СТРАНА СОВЕТОВ ОТКРЫЛА НОВУЮ ЭРУ ПРОГРЕССИВНОМ РАЗВИТИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза Nº 104 (15594) пятница

14 АПРЕЛЯ 1961 года

Цена 3 коп.

Весь мир приветствует триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.

СЛАВА И ГОРДОСТЬ НАРОДА

12 апреля 1961 года советский народ, все человечество пережило торжественный день своей жизии. Пройдут годы, вежа, эпохи, но никогда не померкнет силющая слава этого весеннего дня. Люди буудщего позавидуют нам, современникам великого события, свидетелям беспримерной победы человеческого разума. Советский космический корабль-спутник с человеком на борту, совершив триумфальный полет вокруг земного шара и вернувщись на священную земного на священную земного на священную земного пара и вернувщись на священную земного шара и вернувщись на священную земного шара и вернувщись на священную земного пара и вернувщись на священную земного пара и вернувщись на священную земного пара и вернувщись на священную земного шара и вернувщись на священий с ветлый облик строителя нового мира. Героическое, творческое начало замение в характере каждого советского чествення подержниками вестил миру о том, что вековая мечта человечества осуществлена!

В этом беспримерном подвиге проявил-ся гений советского народа, воплощена могучая сила социализма, о которой с таеще в те годы, когда только начиналась практическая разработка первых планов социалистического созидания.

На протяжении более сорока лет существования советского общества мы одержали много выдающихся побед всемирно исторического значения. Перед всем миром убедительно. зрямо демонстрировали они великие преимущества нового, социалистического строя перед строем капита-листическим. Эти решающие преимуще-ства с новой силой подтверждены успешным полетом космического корабля-спутника, открывшим человеку путь во Все-

Человек в космосе!. Эти слова, пере данные Московским радио, подобно чудесному эху, были подхвачены радиостан циями всех континентов земного шара. Сколь знаменательно и закономерно для нашего времени, что эту весть сообщила миру страна строящегося коммунизма миру страна стриметося коммунизм стал гордым знаменем про-гресса человеческого общества, с ним связаны ныне самые лучшие, самые со-кровенные надежды всего передового человечества. Коммунизм возвышает человена, раскрывает леред ним красоту жизни, свободного творческого труда во имя общего блага людей, пробуждает в каждом неиссякаемую энергию вдохновенного созидания.

Отважным пионером освоения Вселен-ной, первым в мире космонавтом являетном, первым в мире космонавтом излист-ся наш, советский человек, родившийся и выросший на нашей, советской земле, вос-питанный нашим, советским обществом. Имя его сейчас на устах всего мира. Гражданин Союза Советских Социалистических Республик Юрий Алексеевич Гагарин стал гордостью всего прогрессив-

В тот момент, когда космический корабль-спутник опустился на Землю в за-данном ему районе. Н. С. Хрущев напра-вил доблестному космонавту Ю. А. Гага-рину добрые слова сердечного привет-

«Весь советский народ восхищен Вавим славимм подвигом, который будут помнить в веках как пример мужества, отваги и геройства во имя служения человечеству.

Совершенный Вами полет открывает новую страницу в истории человечества, в покорения космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Ро-

Вот уже третий день неубывающим по-током идут со всех концов земли приветствия и поздравления нашему народу, нашей Коммунистической партии и Советскому правительству, герою, которому доверила осуществить то, чего ни когда еще не приходилось осуществлять веку. Теперь весь мир знает жизненный путь славного сына советского народа, знает, в какой среде формировался и закалялся его характер. В этой простой

Прекрасен и удивителен подвиг Юрия Гагарина! И не менее прекрасно то, что такой бессмертный в веках подвиг готова была совершить неоглядная когорта от важных сынов Отчизны. Доблесть, мужество и геройство всегда были в характере нашего народа, всегда были присущи ему. Но эти замечательные свойства народа стали во сто крат сильнее и ярче в усло виях социалистического строя. Их заботливо развивает у советских людей наша славная Коммунистическая партия.

Тем и сильны герои наших дней, что они всегда и во всем неотделимы от свое го народа, сердцем своим чувствуют его могучую поддержку. Юрий Гагарин свершил подвиг. Но на первые же поздравления с подвигом он отвечал встречавшим его людям: это подвиг всего нашего народа, подвиг нашей славной партии. Каки-ми бы чудесными делами ни прославлял себя наш героический современник, он всегда остается в ряду своих товарищей, никогда не забывает, кому он обязан своей славой, своими успехами. Для него нет ничего выше интересов Родины, интере сов великого дела коммунизма.

У советского народа доброе, щедрое сердце, он всегда готов поделиться с другими своими радостями, победами, дост жениями. «пам, советкия людая, строя-щем коммунизм, выпала честь первыми процикнуть в космос,— говорится в обра-щении ЦК КПСС, Президиума Верховно-го Совета СССР и правительства Совет-ского Союза.— Победы в освоения космо-са мы считаем не только достижением на-шего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопас народов».

Голубем мира, вестником дружбы пролетел над планетой наш космический корабль. Из глубин Вселенной с борта этого корабля неслись на Землю простые себя хорошо», В наших силах, в наших возможностях, возможностях всех людей доброй воли добиться того, чтобы и наша земля также сказала бы: «Чувствук себя хорошо!».

Как лервые лучи солнца идут с Востока, так из Советского Союза идут самые добрые вести. «Востоком» назван первый в мире космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом. Это имя войдет в историю вместе с именем легендарного крейсера «Аврора», которое стало в сознании народов символом утренней зари новой эры в развитии человечества.

В веках будет жить подвиг, совершенный нашим народом, его ясным умом, могучей энергией, трудолюбивыми руками.

Честь и слава рабочему классу, советгенции, всему советскому народу! Честь и слава советским ученым, ин-

женерам и техникам — создателям косми-

Честь и слава первому космонавту — товарищу Гагарину Юрию Алексеевичу пионеру освоения космоса!

приказ министра обороны ссср

Nº 78

В ознаменование величайшей победы советского народа, выдающегося подвига ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших 12 апреля 1961 года успешное осуществление первого в мире полета советского человека майора Гагарина Ю. А. на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство. приказываю: 14 апреля с. г. произвести салют 20-ю артиллерийскими залстолице нашей Родины - Москве, столицах союзных республик и городахгероях: Ленинграде, Сталинграде, Севастополе и Одессе.

Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. МАЛИНОВСКИЙ.

Москва накануне встречи героя-космонавта

Сегодия Москва торжественно встре-чает славного сына советского народа, ле-гендариого летчика-космонавта Юрия Га-«Да здравствует великий советский нага. Уже накануне по-праздничному нарядно выглядели улицы и площади сто

Алые полотница, знамена, гирлянды разноцветных электрических лампочек украсили Ленинский проспект, улицы Дива, Моховую, Манежную площадь весь путь, по которому проследует космонавт с Внуковского аэродрома.

Красная площадь. Она особенно торжениа: на здании ГУМа, против Мавзо-огромный красный стяг с изображением В. И. Ленина и словами: «Вперед, к победе коммунизма!». По сторонам на

род — строитель коммунизма!».

Вдоль древних стен Кремля протянулись большие декоративные ков СССР и союзных республик.

На здании Исторического музея огромное панно. На нем - Государственный флаг СССР и портрет В. И. Ленина. Внизу изображены космический рабль и первый в мире космонавт Юрий Гагарии. В центре площади на лобном месте высится огромная 22-метровая космическая ракета. Подсвеченная движущимися разноцветными огнями, она создает кумачовых полотнищах начертано: «Да иллюзию ее полета в звездные дали.



Первый в мире советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарии. Снимок сделан 12 апреля 1961 года.

улыбаясь, вспоминает Гагарин, - что

прежде чем человек сможет подняться в

космос и совершить полет по орбите во-

круг Земли. Оказалось, наша наука и тех-

ника шагает так быстро, что это стале

возможным уже теперь, спустя всего три с половиной года после того памятного

ким первым человеком, дерэнувшим выйти в космос, будете вы, Юрий Алексеевич?

несбыточной мечтой.

орбиту скорость?

- А думалось да вам тогда, что та-

«Несбыточная мечта» молодого летчика

корабль набирал нужную для выхода на

С ВЕЛИКОИ ПОБЕДОИ

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Председателю Совета Министров Советского Союза товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

Дорогой товарищ Н. С. Хрущев, с радостью узнав о том, что Советский Союз успешно запустил космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту, который услешно вернулся на землю по намеченному плаву, я от имени правительства Китая и китайского народа выражаю Вам и в Вашем лице правительству великого Советского Союза и совет-скому народу, а также советским научным работникам и первому в истории челове-чества пилоту-космонавту советскому летчику майору Ю. А. Гагарину самые горячие поздравления.

чие поздравления.

Успешный запуск Советским Союзом космического корабля-спутника с человеком на борту открыл для человечества новую эру в покорении других небесных тел и превратил в реальность вековую прекрасную мечту человечества о полете в космос. Великий эпохальный вклад советского народа в покорение космоса еще раз бесспорно продемонстрировал несравнимое превосходство социалистической системы, значительно усилил уверенность китайского народа и народов всех других социалистических страм в построении спинализма и коммунияма, а также в значе социалистических стран в построении социализма и коммунизма, а также в значи-тельной степени воодушевил народы всего земного шара на борьбу против агрессии империализма, за мир во всем мире, за национальную независимость, демократию

От всего сердца желаю советскому народу еще более блестящих успехов в

Премьер Государственного совета Китайской Народной Республики чжоу энь лай Пекин, 12 апреля 1961 года.

Товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик

Товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

MOCKBA От имени Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии, от имени Государственного совета и правительства Польской Народной Республики шлем Вам сердечные поздравления по случаю первого космического полета

Весь польский народ с радостью и восхищением приветствует этот историче-

ский успех советского общества. Триумф, которого достигла советская наука в осуществлении вековой мечты человечества об исследовании тайн Вселенной, неоспоримо свидетельствует о научном и общественном, экономическом и моральном превосходстве социалистического

На чаше весов международных событий успешный запуск Советским Союзом космического корабля с человеком на борту неизмеримо увеличивает силу и авторитет социалистического мира в его борьбе за обеспечение жителям нашей

планеты мирного, счастливого будущего. Шлем слова признания ученым, рабочим и инженерам — творцам замечатель-ных космических кораблей, а также первому победоносному космонавту товарищу

В этот исторический день мы сердечно желаем советскому народу и его руководителю — Коммунистической партии Советского Союза новых побед на благо еловечества и мира,

Владислав ГОМУЛКА Первый секретарь Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партин

то хорошо видел резкий, контрастный пе реход от светлой поверхности Земли к со-

всем черному небу. Наша планета была как

передать словами. Даже в нашем мог

сравнений, чтобы описать эту картину.

ны Земли на дневную?

А как выглядела Земля при перехо-

— Сначала идет яркая оранжевая по-

лоса. Потом она очень плавно, незаметно

переходит все в тот же знакомый уже нам

товые и почти черные тона. Картина по

своей цветовой гамме прямо неописуемая.

- Солице удивительно яркое, невоору-

женным глазом, даже зажмурившись, смог-

реть на него нельзя. Оно, наверное, во

много десятков, а то и сотен раз ярче, чем

мы его видим с Земли. Огромная яркость!

Она надолго останется в памяти...

— А Солице? Луна? Звезды?

голубой цвет, а затем снова темнофиоле

- Ощущалась ли

Да, конечно, ощущалась. Когда я

Александр ЗАВАДСКИЙ Председатель Государственного совета Польской Народной Республики

Председатель Совета Министров Польской Народной Республики

Варшава, 12 апреля 1961 г.

Рассказывает Юрий Гагарин

От специального корреспондента «Правды»

сутки после возвращения отважного космонавта Юрия Гагарина из его беспримерного полета во-

круг Земли. Юрий Алексеевич беседовал с корреспондентами «Правды» и «Известий», рассказал о себе, о своем первом мире космическом рейсе.

рашютиста. На ромбике, подвешенном в хорошо запоминися тот вошедший в ис белому парашюту, видна цифра «50» число уже совершенных им прыжков. Под года, когда в небо был запущен первый

ленточка военной медали. Больше наград этом событии застала Гагарица на летном молодого офицера пона еще нет. Юрий Гагарин улыбается, и на его щеках появляются небольшие ямочки. Космонавт настроен отлично. Вся беседа проходит в жизнерадостном тоне. Но когда это нужно, летчик сразу становится серьезным, говорит уверенно, с большим знанидела. В его словах чувствуется знание техники, он хорошо подготовлен в теоре-

певым лацканом тужурки скромно алеет

 Юрий Алексеевич, — спрашиваем мы дия. в самом начале беседы,— расскажите о своих чувствах перед полетом.

Гагарин на секунду задумывается.

 Меня, — говорит он, — охватило огромное счастье, радость, что этот полет доверен мне. Ведь это было осуществле моей самой сокровенной мечты! Я нак и многие советские люди, просил том, чтобы, когда придет этому время, совершить полет в космос. И вот партия, советский народ доверили мне такое небывалое дело. С чувством огромной ответственности за выполнение почетной за дачи я готовился к этому дию. А когда он пришел, гордость переполняла душу гордость за советских людей, создавш такие замечательные космические корабкоторых может летать челове

 Уже одетый в космический костюм, полностью подготовившись и старту, я не мог не сказать об этом своим товарищам, провожавшим меня в космос. В душе еще задолго до этого весеннего утра я решил посвятить предстоящий полет нашей Коммунистической партии, всему нашему народу. И когда настало время занять пи-потское кресло в кабине космического корабля, я сказал товарищам: Пусть первы полет в космос будет нашим общим по-дарком предстоящему XXII съезду КПСС,

который все советские люди хотят встре- правлены на то, чтобы как можно четче, Вот он сидит перед нами, живой, энер-гичный, с задорными искорками в глазах. На его летной тужурке — крылатый значок летчика первого класса и значок па- созреда у Юрия Гагарина уже давно. Ему по орбите, и когда снижался для того, чтобы приземлиться в назначенном ме- русском языке, пожалуй, не найти таких торию человечества день 4 октября 1957

сте. Весь полет — это работа. И еще, и еще раз мы не можем не по искусственный спутник Земли. Весть об интересоваться всем тем, что довелось де космического корабля с теневой стороувидеть космонавту там, на удалении в поле авиационного училища в Оренбурге. сотии километров от нашей планеты. Как Нам казалось тогда. — задумчиво выглядела оттуда наша Земля? Каким было Солице? Звезды? Луна? дет по меньшей мере еще лет 10-15.

- Все это очень похоже на то, что летчики-высотники наблюдают полиявшись в стратосферу. Но там, в космосе, конечно, обзор шире, краски ярче, гуще,

есть немало особенностей. Гагария неторопливо, стараясь как можно точнее донести до нас свои ощу-

щения, которыми сейчас интересуются все люди мира, рассказывает: На двевной стороне Земли, осве-

щенной солицем, очень хорошо видны Конечно, нет... Тогда это казалось врупные реки, большие водоемы, леса, крупные складка местности, береговые динии. Во время полета над Советским Союзом очень хорошо просматривались О чем думалось, когда космический крупные квадраты колхозных полей.

Mockea . npalga"

Tepegaro bousmoi epgermii
npedent rentrantemen Hangei Tpatgei
Tarapur -

 А как выглядит водная поверхность? Темноватыми, чуть поблескивающи-

И звезды тоже яркие, четкие. Они выпукло выделяются на черном фоне космического пространства. Луну, и сожалению, увидеть не пришлось - ее серп находился во время полета вне поля зрения. Обстоятельно, с большим знанием дела рассказывает Гагарии о своем удивительном полете. Можно только удивляться, как он, предельно занятый большой, очень емкой работой в кабине космического корабля «Восток», смог так хорошо и полпо зафиксировать в памяти все необычайные ощущения, которые довелось испытать ему, первому в мире человеку, очутившемуся в далеких космических пр рах, так красочно и в то же время умело описать их. Одно из таких неведомых еще ощущений — это потеря собственной тяжести, так называемое чувство невесомо-

— Переход к этому состоянию, - говорит Гагарин, - произошел очень плавно,

(Окончание на 3-й стр.)

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВЕЛИКОИ ПОБЕДОИ

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Председателю Совета Министров СССР товарищу ХРУЩЕВУ Н. С.

Председателю Президнума Верховного Совета СССР товарищу БРЕЖНЕВУ Л. И.

Дорогие товарищи! Глубоко волнующая весть о том, что в Советском Союзе успешно запущен и возвращен на землю космический корабль «Восток» с первым человеком-космонавтом, советским летчиком майором Юрием Алексеевичем Гагариным, разнеслась с молниеносной быстротой во все концы нашей родины. Волгармолниеносной быстротой во все концы нашей родины. Волгарский народ встретил с безграничной радостью и неописуемым восторгом новую исключительную победу советского гения. Это восторгом новую исключительную поседу советского гелии. Это беспримерное достижение является эпохальным завоеванием увенчанной славой советской науки и техники, величествен-ным выражением смелых дерзаний советского народа, силы и безграничных возможностей социалистического общественного

Блестящий подвиг советских людей является гордостью каждого честного человека на земле. Открывается новая эпоха в истории — эпоха непосредственного овладения космосом. На наших глазах сбываются заветные мечты самых светлых умов

Триумфальный полет первого человека-космонавта является символом победоносного шествия бессмертных идей марксизмаленинизма, новым блестящим доказательством могущества великой Советской страны, стремительного роста сил мировой социалистической системы, сил, борющихся за мир и прогресс

От имени всего болгарского народа и от своего имени в этот исторический день мы посылаем пламенные поздравления Вам и в Вашем лице Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и правительству Советского Союза, ставным советским ученым, инженерам, конструкторам и рабочим, всем советским людям — вдохновенным строителям коммунистического обще-

Слава Коммунистической партии Советского Союза — организатору и вдохновителю величественных побед советского на-рода!

и личная признательность великому Советскому Союзу!

Тодор ЖИВКОВ Первый секретарь Центрального Комитета Болгарской коммунистической партни

Димитр ГАНЕВ Председатель Президнума Народного собрания Народной Республики Болгарии

Антон ЮГОВ Председатель Совета Министров Народной Республики Болгарии

София, 12 апреля 1961 года.

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

MOCKBA

С радостью и с восхищением узнали мы о новой победе науки, об осуществлении первого полета человека в космическое пространство. Это немеркнущая историческая победа человечества, социалистического советского строя. В этот момент мы шлем Вам горячий братский привет венгерских коммунистов и всех венгерских трудящихся, приветствуем наших друзей советских людей, своим трудом создавших условия для осуществления мечты человечества — завоевания космического пространства, приветствуем достойных удивления советских ученых, имена которых всегда будут упоминаться в числе имен великих людей науки. И особо приветствуем замечательного смелого советского человека, первым совершившего полет в космическое пространство, — майора товарища Ю. А. Гагарина. Примите, товарищи, наши наилучшие сердечные пожелания.

Янош КАДАР Первый секретарь Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии Доктор Ференц МЮННИХ Председатель Венгерского революционного

рабоче-крестьянского правительства г. Будапешт. 12 апреля 1961 года.

Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ Председателю Президнума Верховного Совета СССР товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ

От имени Центрального Комитета Румынской рабочей пар-тии, Государственного совета и правительства Румынской Народной Республики, от имени румынского народа шлем Центральному Комитету КПСС, Верховному Совету СССР, Совету Министров СССР, Вам лично и всему советскому народу самые горячие поздравления по случаю запуска в космос и успешного ового человека — советского на Землю по

Просим Вас также передать горячие поздравления и наилуч-шие пожелания ученым, инженерам, техникам и рабочим, способствовавшим осуществлению этого эпохального достижения, также первому в мире космонанту - Юрию Алексеевичу

Открытие эры полета человена в межпланетное пространство является резудьтатом огромных достномений советского народа под руководством Коммунистической партии Советского Союза, представляет собой новое подтверждение ведунего места, занимаемого советской наукой и техникой в мировом масштабе, блестящее подтверждение превосходства социалистического строи.

Наш народ, как и народы других социалистических стран и все прогрессивное человечество, испытывает величайную радость в связи с тем, что эта историческая победа была одержана Советским Союзом — страной, открывшей человечеству путь к социализму и коммунизму.

Румынский изрод жедает советскому народу новых побед в его благородном труде и борьбе за построение коммунизма, за прогресс науки и техники, за мир и счастье человечества.

Первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии, Председатель Государственного совета РНР Георге ГЕОРГИУ-ДЕЖ

Председатель Совета Министров РНР Нои Георге МАУРЕР г. Бухарест, 12 апреля 1961 г.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

г. Ханой, 12 апреля 1961 г.

Весь вьетнамский народ чрезвычайно счастлив и испытывает огромный энтузназм в связи с блестящим успехом первого советского космического путешествия.

Мы шлем Вам горячие поздравления и просим передать наши наилучшие пожелания товарищу Гагарину, всем ученым, инженерам, техникам и советским рабочим.

Братски Вас обнимаю

хо ши мин

Первому секретарю Центрального Комитета КПСС
Председателю Совета Министров СССР товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ Председателю Президнума Верховного Совета СССР товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ.

москва, кремль МОСКВА, КРЕМЛЬ

Дорогие товарищи, от имени Центрального комитета МНРП, Совета Министров и Президнума Великого народного хурала МНР и всего монгольского народа, а также от себя лично горячо и сердечно поздравляем Центральный комитет КПСС, Совет Министров и Президнум Верховного Совета СССР и героический советский народ и лично Вас с новой эпохальной победой в деле покорения космического пространства — с успешным запуском и благополучным возвращением космического народня светом на болту которого нахолился космического корабля «Восток», на борту которого находился первый в мире космонавт гражданин Советского Союза майор летчик Юрий Гагарин.

Этот всемирно-исторический триумф советской науки и техники, советских ученых, инженерно-технических работников и рабочих открывает величественные перспективы осуществления дерзновенной мечты человечества о полетах к другим планетам и мирам. Благодарное человечество будет поми: этот выдающийся подвиг советского народа во веки веков.

Открытая гением советского народа новая страница в исто раз ярко демонстрирует несокрушимую мощь великого Совет-ского Союза и неоспоримые преимущества социалистического строя над капитализмом. Успешный запуск и приземление советского космического корабля-спутника с первооткрывателем космоса на борту, осуществленный советскими лодьми, без-гранично вдохновляет монгольский народ на новые победы и достижения в деле строительства социализма, наполняет серд-

ца трудящихся нашей страны безграничной гордостью за на-шего великого друга — советский народ. Центральный Комитет МНРП, Президиум Великого народ-ного хурала и правительство МНР и весь монгольский народ горячо приветствуют и полностью поддерживают обращение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства к народам и правительствам всех стран, призы вающее всех людей приложить свои силы на обеспечение мира во всем мире, на осуществление всеобщего и полного разоружения. Наш народ, его партия и правительство МНР и впред будут неустанно бороться за претворение в жизнь великих прин

ципов мирного сосуществования, за прочный мир на всей земле. Позвольте от всей души пожелать великому советскому на-роду и его авангарду — Коммунистической партии Советского дальнейших грандиозных успехов на благо строитель ства коммунизма, дела мира во всем мире.

ства номмунизма, дола мира во всем мире. Да здравствует героический советский народ — великий строитель коммунизма! Пусть крепнет и процветает нерушимая братская дружба монгольского и советского народов!

Первый секретарь Центрального Комитета МНРП Председатель Совета Министров МНР Ю. ЦЕДЕНБАЛ

Председатель Презнднума Великого народного хурала МНР Ж. САМБУ

г. Улан-Батор, 12 апреля 1961 г.

Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ

Председателю Совета Министров Союза Севетских Социалистических Республик товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

От имени народа и правительства Югославии и от своего

имени поздравляю Вас, советских ученых и весь советский народ с величественным успехом, которого добилась советская наука запуском человека во Вселенную и его успе вращением на Землю. Это событие означает новую эпоху в раз-

Иосип Броз ТИТО

г. Белград 12 апреля 1961 года

Его Превосходительству господину Н. С. ХРУЩЕВУ Председателю Совета Министров СССР

MOCKBA Посылаю Вам, уважаемый господин Председатель, свои са-мые искренние поздравления в связи с великим успехом советской науки, выразнешимся в запуске человека в космос и возвращении его на Землю. Этот успех является для человече ства поистине чудесным достижением, за которое наука всего мира — и особенно советская наука — заслуживает самого высокого признания. Эта победа человека над природой должна заставить людей все больше думать о том, насколько глупо помышлять о войнах на нашей маленькой планете Земле, Поэтому я считаю этот успех великим триумфом для дела мира. С уважением и добрыми пожеланиями

Джавахарлал НЕРУ

12 апреля 1961 года.

Его Превосходительству г-ну Никите С. ХРУЩЕВУ Председателю Совета Министров СССР

Ваще Превосходительство.

народ Соединенных Штатов разделяет удовлетворение народа Советского Союза в связи с благополучным полетом астронавта, представляющим собой первое проникновение человека в космос. Мы поздравляем Вас и советских ученых и инженеров, сделавших это достижение возможным. Я выражаю искреннее пожелание, чтобы в дальнейшем стремлении к познанию космоса наши страны могли работать вместе и добиться

Джон Ф. КЕННЕЛИ

12 апреля 1961 года.

Послание генерала де Голля Президента Французской Республики

Его Превосходительству г-ну Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ Председателю Совета Министров СССР

Успех советских ученых и астронавтов делает честь Европе человечеству. Я рад воздать им должное и направляю Вам мои самые го-

рячие поздравления.

13 апреля 1961 года.

Его Превосходительству г-ну Н. С. ХРУЩЕВУ Председателю Совета Министров СССР

От имени британского правительства и посылаю Вам мои горячие поздравления по случаю величайшего успеха ваших ученых, техников и астронавтов в осуществлении полета чеовена в носмос. Это ивляется историческим событием Гарольд МАКМИЛЛАН

12 апреля 1961 года.

Прием Н. А. МУХИТДИНОВЫМ посла Цейлона

13 апреля посол Цейлона в СССР Гунапала П. Малаласекера

нанес прощальный визит председателю Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитдинову в связи с предстоящим отъездом из Советского Союза. Состоялась дружеская беседа,



Фото И. Финды. (Чехословацию телеграфное агентство). (Снимои принят по фототелеграфу).

КРЕПНЕТ БРАТСКАЯ ДРУЖБА

Дальнейшее развитие экономического и технического сотрудничества между Советским Союзом и Монгольской Народной Республикой

оов СССР Н. С. Хрущев и Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал обменялись мнениями о дальнейшем рас-ширении экономического сотрудничества ежду СССР и МНР.

В результате последовавших затем и спешно закончившихся экономических ереговоров, протекавших в атмосфере искренности, традиционной дружбы, сер-дечности и полного взаимопонимания, 13 апреля 1961 года в Москве заключено оглашение об оказании Советским Сою-ом дополнительной экономической помоци Монгольской Народной Республике в существлении третьего пятилетнего плана развития народного хозяйства МНР на

Соглашение подписали: первый замечтель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и Председатель Совета Министров Монголь Республики Ю. Цеденбал.

Это новое соглашение будет способствовать успешному выполнению третьего пятилетнего плана МНР и дальнейшему укреплению материально-технической басоциализма Монгольской Народной

Соглашением предусматривается, что правительство СССР, идя навстречу по-желаниям празительства Монгольской гельную экономическую помощь на общую сумму 122 млн. новых валютных рублей, или 542 млн. рублей в старом исчислении, в виде нового кредита, отсрочки платежей по ранее предоставленным кредитам и отсрочки погашения задол-женности по товарообороту.

В ходе переговоров стороны услов лись, что за счет этих средств Советский поможет Монгольской Народной Республике в расширении жилищного в создании собственной троительной базы, в том числе нового авода крупнопанельного домостроения, в обучении монгольских граждан строирении средств связи и в проведении ме- и другие сотрудники посольства.

По случаю подписания соглашения об уверены, что эта дружба будет и впреды Народной Республике в осуществлении третьего пятилетнего плана развития на-родного хозяйства МНР на 1961—1965 годы находящийся в Москве пред Министров МНР Ю. Цеденбал строил вчера прием.

С советской стороны на говариши А. Н. Косыгин, Н. А. Мухитдинов, Н. Г. Игнатов, заместитель Председа-теля Совета Министров СССР и председагель Госэкономсовета СССР А. Ф. ядько, заместитель Председателя Совета Министров, председатель Госплана СССР В. Н. Новиков, министры СССР П. Я. Антопов. В. П. Елютии. Н. С. Патоличев. председатели Государственных комитетов С. А. Скачков, В. С. Федоров, заведующий отделом ЦК КПСС Ю. В. Андропов и дру-

Во время приема Ю. Цеденбал и А. Н. Косыгин обменялись речами. Ю. Цеденбал сказал:

 Сегодня мы с товарищем Косыгиным подписали соглашение об оказании нозого экономического содействия Советского Союза Монгольской Наполной Республи за нашему народу будет иметь исключи-тельно большое значение в выполнении пятилетнего плана развития нашей эконо-

я хотел бы отметить, продолжал Ю. Це-денбал, исключительно большую заботу и имание со стороны Центрального Комитета КПСС, Советского правительства и ично Н. С. Хрущева в нашему ству. Помощь, оказываемую МНР, мы рассматриваем как везикую заботу друга советского народа, Коммунистической партии и Советского правительства о

Изо дня в день укрепляется наша неру шимая, вечная дружба, которая прошла многие испытания. Такая дружба не может быть поколеблена никакой силой. Мы

На днях Председатель Совета Минист- | роприятий по дальнейшему развитию жи-

Кроме того, учитывая потребности МНР, Советский Союз дополнительно поставит Монгольской Наполной Республике в 1961-1965 гг. машины, оборудование, механизмы, транспортные средства, строительные материалы и другие товары, необходимые для развития народного

хозяйства МНР. Конкретный перечень объектов, объемы и сроки оказания технического содействия, а также списки товаров, поставляемых в МНР, стороны согласуют дополни-

Оба правительства рассматривают подписанное соглашение как новый важный шаг в деле укрепления братской длительной и традиционной дружбы между советским и монгольским народами и повышения материального и культурного уровня жизни монгольского народа, отмечающе го в этом году 40-летие своей народной революции.

При подписании соглашения присутст вовали: с советской стороны — Н. А. Мухитдинов, Н. Г. Игнатов, заместитель председатель Госэкономсовета А. Ф. Засядько, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР В. Н. Новиков, министры М. А. Лесечко, А. А. Громыко, Н. С. Патоличев, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, первый заместитель председателя Госкомитета по внешним экономическим связям И. В. Архипов, заместитель председателя Госэкономсовета СССР С. М. Тихомиров, заместители министров Г. М. Пушкин и М. Р. Кузьмин и другие.

С монгольской стороны — Чрезвычай ный и Полномочный Посол МНР в СССР С. Лувсан, советники посольства: Ц. Даш, Ж. Хишгээ, торговый представитель МНР в СССР Ч. Авирмэд, секретари посольства: Х. Наизад, Г. Минжуур, Н. Лхамсурэн

Предселатель Совета Министров МНР зглашает тост за великий советский

народ, великую страну строящегося ком великую Коммунистическую партию ветского Союза, за ее Центральный Ко итет во главе с Первым секретарем ЦК КПСС Н. С. Хрущевым, за нерушимую дружбу советского и монгольского наро-

В ответном слове А. Н. Косыгин отм тил, что нынешний год будет первым годом третьего пятилетнего плана развития народного хозяйства Монгольской Народной Республики, в котором ставится задача создания материально-технической ба зы социализма в Монголии.

Мы рады, продолжает А. Н. Косыгин гольской Народной Республики будет со писанного сегодня соглашения об оказании Советским Союзом дополнительной экономической помощи Монгольской Народной Республике в период 1961— 1965 гг., которое было подготовлено по инициативе Н. С. Хрущева.

Это соглашение - новый яркий пример подлинно братского сотрудничества меж ду нашими странами. Советский народ верный и искренний друг Монгольской Народной Республики всегда готов побратски сотрудничать с монгольским наро дом в разрешении стоящих перед ним за дач. В этом советские люди видят свой интернациональный долг.

А. Н. Косыгин провозгласил тост за трудолюбивый монгольский народ, за Монгольскую народно-революционную Монгольскую народно-революционную партию и правительство Монгольской На родной Республики, за здоровье первого волюционной партии, председателя Совета Министров МНР товарища Цеденбала, за братскую дружбу между советским и монгольским народами.

Прием Л. И. БРЕЖНЕВЫМ парламентской делегации Ливии

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев принял 13 апреля в Кремле парламентскую делегацию Ливии, гостящую в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР. Делегацию возглавляет сенатор Ахмед Равик Махдави.

вым и парламентариями Ливии состоялась дружественная беседа.

На беседе присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, депутат Верховного Совета СССР А. И. Яковлев.

Завтрак у А. Н. КОСЫГИНА

Первый заместитель Председателя Соета Министров СССР А. Н. Косыгин дал вета министров СССР А. Н. Косытин дал сегодня завтрак в честь Председателя Со-вета Министров МНР Ю. Цеденбала по случаю подписания соглашения об оказа-нии Советским Союзом дополнительной экономической помощи Монгольской На-родной Республике в осуществлении третьего пятилетнего плана развития народного хозяйства МНР на 1961-1965

годы.

На завтраке вместе с Ю. Цеденбалом присутствовали посол МНР в СССР С. Лувсан, советники посольства Ц. Даш, Ж. Хишгээ, торговый представитель МНР

посольства. С советской стороны на завтраке были с советской сторомы на завграже оыли товарищи А. Н. Косыгии, Н. А. Мухитди-нов, Н. Г. Игнатов, заместитель Председа-тель Госэкономсовета СССР А. Ф. Засядько, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР В. Н. Новиков, министры А. А. Гро-мыко, М. А. Лесечко, Н. С. Патоличев, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков и дру-

Во время завтрака, прошедшего в теп-лой, дружественной обстановке, А. Н. Ко-сыгин и Ю. Цеденбал обменялись речами.

В честь парламентариев Ливии

13 апреля Верховный Совет СССР ском Союзе парламентской делегации Соединенного королевства Ливии.

На приеме были члены делегации, которую возглавляет сенатор Ахмед Рафик

С советской стороны на приеме при ствовали заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР В. И. Козлов и Ю. И. Палецкис, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов, заместитель Председателя Совета Национальностей Верховного Совета СССР К. Кондучалова, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, министры СССР и РСФСР, председатели государственных комитетов и другие официальные лица.

В числе гостей были главы дипломатических представительств арабских государств, аккредитованные в Советском

Во время приема, прошедшего в теплой, дружественной обстановке, П. П. Лоба-, заместитель главы ливийской делегации депутат Сенусси Хамади и депутат Мухаммед Бунувейра обменялись речами.

Вручение орденов МНР советским военачальникам

Вчера в посольстве Монгольской Народной Республики Председатель Совета Министров МНР Ю. Цеденбал вручил ордена Сухэ-Батора Маршалам Совет-сного Союза М. В. Захарову, И. С. Коневу, генерал-полковнику А. И. Гастилови-чу, генерал-лейтенанту А. И. Данилову, награжденным Великим народным хура лом МНР в связи с 40-летием монго. ской Народной армии за выдающиеся заслуги в борьбе за свободу и независимость монгольского народа и за содей-ствие в укреплении обороноспособности

ТОРЖЕСТВО РАЗУМА И ТРУДА

СЛАВА ПАРТИИ! СЛАВА РОДИНЕ!

Мир иниогда не забудет этот день—
12 апраля 1961 года— день свершения беспримерного в истории человечестав поданга. Событие это наполнило новой радостью
и гордостью сердца соевтских людей. Нет
такого уголка ма нашей земле, где бы не
говорили сегодия о первом космонавте. На
больших и малых предприятиях, в колхозах
и совхозах, в институтех и школах, в зоинских частях и на нораблях—всюду проходят митинги, участники которых выраналог
сердечную благодарность Коммунистической партии и Советскому правительству,
приведшим наш карод и этой победе. Слова
привете и благодарности несут сегодня сообщения от поляринков далекой южнополярной станции «Востои», ет членев бригады коммунистического труда Уста-Большерецка с Камчатки, от коллектива китобова
филотинии «Слава», находящейся в просторах Атлантики, из сотем и тысяч других
мест. Сегодия мы публикуем лишь несколько десятков строи из отчетов о митмигах,
идущих по всей страме.

ПОЛЕТ ПЕРВОГО космонавта — вот ПОЛЕТ ПЕРВОГО космонавта — вот товорах и мыслях металлургов «Серца и молота», электромациностроителей завода имени Владимира Ильича, инструментальщиков «Калибра», текстильщиков «Тректорки», строителей Главмосстроя... — всей трудовой Москвы. — Слава в веках советским ученым, инженерам, рабочим, слава нашей Коммунистической партии — вот о чем думаешь, когда знакомншься с сообщением о полете в небо советского гражданина Ория Гагарина, — сказал новатор завода

о полете в небо советского гражданина Юрия Гагарина, — сказал новатор завода «Динамо» И. И. Зверев, мастер участка, соревнующегося за высокое звание коммунистического труда. — Радоствая, волицелического труда. — Радоствая, волицелического труда. — Радоствая, волицели в стана в сердиах и мыслях всех электромашиностроителей. Свершилосы Человек подиялся в космос, тобы этим положить нашая о новому на сверпилосы человек поднялся в космос, чтобы этим положить начало новому наступлению на тайны Вселенной. Мы, рабочие «Динамо», как и вся трудовая Москва, гордимся триумфальными достимениями советских ученых, инженеров и рабочих, мы восхищаемся мужеством Восолик, ямя восолицавания первого космонавта. До-стижения наших ученых в освоении кос-мического пространства вдохновляют нас, производственников столицы, на новые трудовые успехи в досрочном завершении третьего года семилетки, на подвиги во

ПОВЕДА! Советский человек в космосе! Свершилось то, о чем мечтало человечество. Весь трудовой Ленинград в эти исторические дии на митингах и собраниях от всего сердца поздравляет и советских ученых, конструкторов, создав-ших все необходимые условия для бес-примерного в истории подвига. Люди при-ветствуют первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. Бригадир бригады коммунистического труда про-катного цеха завода «Красный выбор-жец» реачик Михаил Монсев, выражая мысли и чувства своих товарищей, за-

 Большая радость пришла на нашу планету. Мы гордимся изумительной победой наших ученых, всего нашего народа. Обещаем работать еще лучше, еще

В осторг и ликование охватили всех

лина Тернопольской области дважды Герой Социалистического Труда Евгения Алексеевна Долинюк заявила:

- Словами не передашь те чувства, которые сейчас охватили меня. Мое сердце наполнено великой радостью. В своем обращении к народу Центральный Комитет Коммунистической партии Советско-го Союза, Президнум Верховного Совета Союза ССР и Совет Министров СССР призвали крепить мир и еще вдохновен нее работать на благо нашей Родины. Труженики полей готовятся достойно встретить XXII съезд партии. Скоро мы начнем сеять кукурузу на зерно. Нашим лучшим ответом партии будет выполнение взятых обязательств в третьем году

В городах велоруссии и в са мых отдаленных полесских дерев-иях люди с восторгом, радостью и гордо-стью обсуждают сообщение о полете пер-вого космонавта Юрия Гагарина.

Выступая на митинге в нолхозе «Ста-линский путь» Минского района, бригадир Александр Синица сказал:

 Совершен подвиг, который будут помнить века. И, что особенно радостно, этот подвиг совершил советский человек, строитель коммунизма. Сегодня мы еще раз убедились, как прекрасна наша ве-ликая Советская Родина, как велик и мудр наш народ-герой.

В ЗАОБЛАЧНЫЕ СЕЛА Зангезура ворвалась радостная весть о полете советского человека в космос. Она раз-неслась по колхозам и совхозам долины Арарата, спустилась в рудники Кадка-рана и Шамлуга, многоголосым эхом перекинулась из цеха в цех гигантов химии и машиностроения Еревана и Кировакана.

— Творческая мысль советской науки и техники добилась новой дерзновенной победы, - выражая чувства и мысли своих товарищей по труду, сказал Герой Со-циалистического Труда бригадир аппаратчиков Сережа Амирханян на многолюдном митинге, состоявшемся на Ереванском заводе синтетического каучука имени Кирова.—Наш знаменитый соотечественник Константин Циолковский уже давно предвидел, что первым в космос полетит советский человек. Сегодия осуществилось пророчество великого уче-

В ЦЕХАХ лнепайского металлургического завода «Сарканайс металургс», на строительных площадках крупнейшей в Прибалтике Плявиньской ГЭС в гиганта большой химии завода синтетического волокна в Даугавпилсе, в колхозах и совхозах, на судах морското флота и рыбодел прибага и прибага на прис го флота и рыболовецких флотилиях проходят митинги, посвященные новой замечательной победе советской науки и техники. Многолюдные митинги состоялись в цехах крупнейшего предприятия Латвии электротехнического завода

По желанию трудящихся столицы Латвии в ознаменование велик вига героя-летчика 12 апреля 1961 года исполнительный комитет Рижского городского Совета депутатов трудящихся постановил переименовать улицу Ропатружеников Украины, в эти волну-ющие минуты нет равнодушных. Знатная звеньевая колхоза имени Ста-Ория Гагарина.

ОТ ИМЕНИ МИЛЛИОНОВ Ученым, инженерам, техникам и рабочим, создавшим космический корабль «Восток», и первому космонавту товарищу Ю. А. Гагарину

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов от имени миллиосизатье человечества. нов членов советских профсоюзов горячо Рабочий класс и все трудящиеся Советприветствует и от всего сердца поздравкораблей — наших замечательных ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших новую величайшую победу совет-ской науки и техники — запуск и призем-

роическому сыну нашей любимой Родины, первому космонавту — летчику Юрию Алексеевичу Гагарину с его великим подвимира и счастья народа.

Народы всех стран и континентов никогда не перестанут восхищаться этой вы-дающейся победой Советской страны —

ляет неутомимых создателей космических советской науки и техники с чувством за-кораблей— наших замечательных ученых, конной гордости. Советские люди понимают, что это великое завоевание стало ческого строя, давшего людям подлинную космического корабля с человеком свободу и невиданный простор для твор-оргу. ВЦСПС шлет горячие поэдравления ге- Коммунистической партии, ее Центральному Комитету и правительству СССР во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Трудящиеся Советского Союза, совететской Родины, во имя ские профсоюзы, воодушевленные новой исторической победой нашей Родины, умножат свои усилия для осуществления

Президнум ВЦСПС.

задач коммунистического строительства.

стицы, в первую оче-

Символ нового мира

Граждании Совет-ского Союза, первый Академик Н. СЕМЕНОВ

ского Союза, первый

в мире носмонает,
летчик Юрий Алексеванч Гагарин, совершив облет Земли на
космическом корабле-спутинке «Восток»,
благополучно призомлился в заранее заданном районе нашей страны. Весь мир
рукоплещет его героическому подвигу.

рукоплещет его героическому подвигу.

Отныме 12 апреля 1961 года войдет в исторню как день начала эры освоения космоса человеком. Вслед за лервым героем, имя которого навсегда останется в истории будущих времен, в космическое пространство устремятся другие люди, группы людей, экспедиции... Фантастика прошлого превращается геннем советских

Первый в мире космический полет чело-- это символ того нового, чудесного г граннц для творческого дерзания коммунистическом обществе, где и являются братьями и где расцает и коллехтивного творчества взаимличного и коллективного творчести но усиливают друг друга. Что принесут человечеству космические

Что принасут человечеству космические полеты! Как ни короши современные физические методы изучения планет, звезд и

редь космические лу-

лят польты позво-лят нам разрашить с даленных планет, а в будущем, быть может, и ближайших звезд. Семе разработке тех-ники далетельного космоплавания, создание при этом условий жизии для человека бу-дут в огромной степени способствовать развитию науки и техники. Но, вероятно, не это самое главное. Я глубоко убежаем

расширение поля наших наблюдений рое несет изучение космоса, неизбежно ниям науки и техники, которые мы сейчас

Резве могли мы в начеле этого века предвидеть те великие технические завоевания современности, которые принесло
нам изучение микромира етома и ядре
етоме? И сейчас, делая первые шаги в изучении макромира, каким является космос разве можем мы предвидеть, какие тейны разве можем мы предвидеть, какие такию природы будут раскрыты, какие новые горизонты науки откроются в результате систематического изучения космосе, какие новые неизвестные нам возможности новой техники возникнут в результате этого

полаты! Как ни короши современные физические методы изучения планет, звезд ни космического пространства, они все же недостаточно совершенны. Уж очень даленко от нас находятся звездные тела, уж очень искажает земная атмосфера сведения о космическом пространства. Полаты нижо о космическом пространства. Полаты нашему народу, строящему коммунисти- в космо позволят изучить космические ча-



ВСЕ МАТЕРИАЛЫ вчерашних центральных газет были посвящены первому в мире полету человека в космическое простренство. Посмотрите, с каким интересом обсуждают это великое событие в истории человечестве молодые рабочие инструментального цеха московского завода «Станкононструкция». Вместа со всеми советскими людьми они гордатся тем, что первым человеком, проинкшим в космос, был наш соотечественник мейор Юрий Гагарии.

Фото А. Ляпина.

Рассказывает Юрий Гагарин

Когла стало исчезать влияние гравитации. я чувствовал себя превосходно. Все вдруг стало делать легче, вообще появилось ощу-щение необычайной легкости. Знаете, это очень необычное чувство. И руки, и ноги, и все тело стали будто совсем не моими. Они ничего не весили. Сам не сидишь, не лежишь, а как бы висишь в кабине. Все незакрепленные предметы тоже парят в

Координация движений в это время

была затруднена? — Нисколько! Пожалуй, даже наоборот. Я в это время кос-что записывал, только блокнот надо было придерживать рукой, а то, того и гляди, «уплывет». Почерк остается тем же, что и на Земле, в обычных условиях. Работал я в это время и с аппаратами, в частности, вел радиопередачу на Землю телеграфным ключом. Получалось хорошо.

— Словом, и при невесомости работы было много. А удалось ли позавтракать там, в космосе?

Удалось. Я ел и пил. Невесомость ничуть не помешала этому. Свой космический завтрак я съел с таким же аппети-

том, как и обычно на Земле. А каким был обратный переход к действию гравитации?

— Таким же плавным. То я висел в воздухе над пилотским креслом, то я уже сижу в нем...

Когда шел разговор об ощущениях в космическом полете, Гагарин не мог не веломнить нашего замечательного космипровидца К. Э. Циолковского. ческого провидца к. З. циолювени с С его работами он впервые познакомился еще будучи учеником гжатской школы. Кстати, самыми любимыми предметами Гагарина-подростка еще тогда были физика и математика. Он любит эти отрасли знаний и теперь. Одной из первых прочитанных им работ К. Э. Циолковского была

научно-популярная повесть «Вне Земли». - Знаете, - проникновенно говорит Гагарин,— сейчас, вернувшись из полета вокруг Земли, я просто поражаюсь, как правильно мог предвидеть наш замечательный ученый все то, с чем только что довелось встретиться, что пришлось испытать на себе. Многие, очень многие его аанной радости. Подумайте сами: какой предположения оказались совершенно поа вильными. Вчерашний полет наглядно убе дил меня в этом.

Гагарин хорошо любит Пушкина, Чехова, Льва Толстого. многих советских писателей.

— Олна из моих любимых книг - это Полевого. Алексей Маресьев для меня не только литературный герой, но и живої пример отваги, настойчивости, верного

Заходит у нас разговор и о других книгах, о научно-фантастических романах.

 Интересно в свое время писал Жюль
 Верн. — говорит летчик. — Но, как видно. жизнь пошла по иному пути. В космос человек полетел не в пушечном снаряде, а в мощной советской ракете... Запомнился Гагарину и научно-фанта-

стический роман Ивана Ефремова «Туман-Андромеды». — Увлекательное и полезное чтение, замечает он,- и люди там показаны из-

тересные.

испытателя Коллинза приходилось читать? том в космос?

Да, Гагарин читал и эту книгу. Американского летчика Дж. Коллинза на всем его пути преследовала трагедия одиночества. Но о каком одиночестве советского летчика, даже так смело ринувше-гося в космос, может идти речь, когда за ним стоят такие великие силы, как напартия, весь советский народ-созидатель. И это замечательно еще раз подтвердил Гагарин.

— Улетая в космос, - говорил он, - я оставил на Земле столько друзей. Весь наш народ сразу после старта «Востока» узнал о моем полете. Миллионы советских людей были со мной, каждую минуту я знал, что за мной следит вся Роди-на, вся наша партия. Я слышал ее голос, летя по орбите вокруг Земли. И это замечательное чувство огромного единства со всем народом, ощущение его могучей поддержки ни на секунду не оставляло меня от момента старта до самого при-

— Скажите, Юрий Алексеевич, - спросили мы. - а могли бы вы находиться еще дольше в полете?

— Разумеется! Я мог пробыть в космо-се значительно дольше, если бы того потребовала программа полета. Самочувствие все время было хорошее, работоспособность нисколько не нарушалась, сознание было четкое и ясное. Что касается настроения, то оно все время было от-

Вчера, находясь в районе приземления советского космического корабля-спутни-ка «Восток», мы с нетерпением ждали встречи с первым пилотом-космонавтом, Надо было видеть, как светились его гла за, когда он обнимал своих товарищей, делился первыми впечатлениями о косми ческом полете.

Трудно передать мои чувства, когда коснулся Земли, - говорит Гагарин. -Это была огромная радость в результате успешного выполнения задания. Уже при подходе к Земле, зная, что полет закон-чится благополучно, я даже запел: «Родина слышит, Родина знает, где в облаках ее сын пролетает».

бурей всеобщего восхищения достижениями советской науки и техники встретила меня Родина! И сразу через несколько после приземления - телеграмма Никиты Сергеевича Хрущева. А тут же телефонный разговор с Никитой Сергеевичем, Леонидом Ильичем Брежне-«Повесть о настоящем человеке» Бориса вым, принетствия других руководителей партии и правительства. Меня до слез тро нула их отеческая забота обо мне. Это за-бота самых близких родных людей. Боль-шое сыновнее спасибо Никите Сергеевичу Хрущеву за его сердечную теплоту, за ту высокую оценку, которую он дал моему полету. Такой день никогда не забудется.

— А много ли было, Юрий Алексеевич, вашей жизни памятных событий? Гагарин улыбается. Его жизнь не так уж велика. Школа в Гжатске, ремесленное училище, аэроклуб, индустриальный техникум в Саратове, авнационное учи-

- Ну, как у авиатора, - говорю я , таким запомнившимся днем был первый самостоятельный полет? Можете.

- Ла. - застенчиво отвечает летчик.

я люблю летать. Полеты, пожалуй, для меня вся жизнь. Мне хорошо запомнился первый самостоятельный отрыв от земли в аэроклубе на «ЯК-18». Но в какое сравнение он может быть поставлен с поле том на «Востоке»! Тогда, шесть лет назад, впервые в воздух меня выпустил мой инструктор Дмитрий Мартьянов на крылатой машине, которая развивала сков час. А теперь в полет меня снарядила вся наша страна и на невиданном косми-ческом корабле, который летел со скоростью 28 тысяч километров в час. Тогда самая большая высота, на которую я поднимался, не превышала полторы — две тысячи метров, а вчера мне довелось побывать на высоте в триста с лишним километров от Земли.

Да. Величины, разумеется, трудно сопо

- Но самым, конечно, замечательным событием в моей жизни до вчерашнего дня,— продолжает Гагарин,— был день вступления в члены Коммунистической партии. Это было летом прошлого года. Я - молодой коммунист и стараюсь всей своей работой оправдать это высокое звание...

И он с честью оправлывает свою принадлежность к Коммунистической партии, этот настоящий советский человек - летчик-космонавт Юрий Гагарин. Он, первый покоритель космоса, видит в открывшемся перед человечеством новом необозри-мом пространстве арену мирной созидательной деятельности всех народов.

 В космосе места хватит для всех,— решительно говорит он.— Я глубоко надеюсь, что космическое пространство никогда не будет использовано для военных целей, а лишь для мирного исследования всей солнечной системы. Мы читали о том, что к полетам в космос готовятся в американские летчики. Мы рады будем приветствовать их услех. Но им придется догонять нас. А мы постараемся по-преж нему быть первыми.

Юрий Гагарин говорит о том, что ему очень хотелось бы быть первым на Луне, слетать на Венеру и Марс, на другие планеты. Все его планы связаны с тем. чтобы посвятить свою жизнь служению новой науке, направленной на покорение космоса. Он уверен в быстрых и реши-тельных успехах нашего народа в этой области творческой деятельности, направленной на благо всего человечества.

Наша беседа подходит к концу.

Тепло говорит космонавт о своем отце - столяре-плотнике Алексее Иванови-Борисе и Валентине, сестре Зое, живущих и работающих в Гжатске, о жене Валентине и маленьких дочурках Елене и Гале.

На прошание Юрий Гагарии на моем блокноте пишет несколько слов, адресованных читателям «Правды»,

...Завтра — в Москву! н. денисов.

Район приземления космического норабля «Востон» 13 апреля.

------ ГОРДИМСЯ, РАДУЕМСЯ, ВОСТОРГАЕМСЯ ------

Свершилось великов: советский человек в космосие посмонает горил - сеевич Гегарин на коребле-спутнике облетел вокруг земного шара и благо-получно веркулся на советскую землю. Нельзя без сердечного трепета и вол-

нения говорить о свершившемся, нельзя не радоваться, не аосторгаться успеха-ми советской науки и техники, геронз-мом товарища Гагарина. Нам, старым большевикам-ленинцам,

яместв со всем советским народом, ча Хрущева в осуществлении заветов ве-яместе с родной Коммунистической ликого Ленина. партией приятию и радостно созневать. Честь и слава славному сыну совет-что советские люди стали новаторами, ского народа, летчику, майору Юрию прокладывающими пути во Вселениую, в Алексеевичу Гегарину!

делекие, неведомые до сих пор миры. Мы гордимся, что с этой минуты человечество стало на голову выше, пере-шагнуло грани земного бытия и властно эторгается в космические дали,

Мы радуемся еще и потому, что в неуклонную и последовательную линию Коммунистической партии и Советского правительства и лично Никиты Сергееви-

Честь и слава великому советскому народу, его ученым, инженерам, техн Честь и слава нашему родному Совет-

скому правительству! Честь и слава нашей великой Коммунистической партии

Н. С. ОГАНЕСОВ (член КПСС с 1913 г.), Г. И. ТАЩИЕВ (член КПСС с 1916 г.), М. М. КОН-СТАНТИНОВ (член КПСС с 1916 г.), М. И КАСАВИН, М. Г. МАМЕДОВ, П. С. КОПИН (чле-ны КПСС с 1917 года).

HABEK!

Bepa HHBEP.

Вот это здорово, по-советски!

Собрались мы сразу же после соо ния, взволнованные, счастливые, от радо-сти не знаем, куда себя деть, хоть вплавь росайся в апрельское, еще студеное мо-ре. Подошли к нам из соседней бригады и тоже у всех на лицах довольная улыбка. Так завязался задушевный разговор, столько захотелось высказать каждому Конечно, первое слово за старожилами, а они, как известно, любят сопоставлять, сравнивать.

Не так давно жили люди по норану, который строго предписывел мусульмакоторын строго прединсывал мусульма-нину всегда поминть о том, что на небе один всесильный владыка — «аллах». Если и разрешалось обращаться вверх, то лишь с молитвой к богу. Но строгий запрет не мог уничтожить мечты. В ашугских песнях и сказах азербайджанашугских неснях и сказах азербайджанский народ славил легендарных смельча-ков, пытавшихся взлететь в далекую сннь, разгадать тайну мироздания. Одни из них — Мелик-Мамед, как явствует преданис, проник даже к звездам на вол-шебном ковре. В этой фантазии много было веры в силу человека.

Советская власть окрылила мечту, и нас, молодое поколение, сейчас удивить трудно. Чудесное становится чуть ли не обычным явлением в нашей жизни. На-пример, наш морской промысел Нефти-ные Камин, разбросанный по эстакадам в открытом бурном морс. — разве не чу-десно?! Атомные электростанции, атомодесно?! Атомиме электростанции, атомо-код «Ленин», освоение целины — это и многое другое результат великой творче-ской энергии строителей коммунизма. Но то, что сделали космонавты, превосходит сейчас дерзкую фантазию. Веками ожи-даемое сбылось. Советский человек по-бывал в космосе. Звездный мир прибли-зился к нам. Вот это здорово, по-совет-ски: что задумали, то и совершили! Серци переполняется огромной вало-

Сердие переполняется огромной радо-стью и гордостью за нашу Родину, пар-тию, открывших необозримые горизонты для смелых поисков, творческий простор людским замыслам во имя и на счастье человека.

Признаемся, что завидуем тому, кто первым полетел в космос. Впрочем, и нам дорога к звездам не заказана теперь. А покамеет хочется тру-диться так, чтобы быть достойным своей Родины, чтобы партия сказала: молодцы нефтяники! Наша бригада уже кос-что внесла в фонд семилетки. Только с начала года дополнительно к заданию до-быто около 2 тысяч тони горючего. Мы посоветовались и решили: такой необычый ный день для всей Вселенной отметить по-рабочему— к XXII съезду КПСС умножить наш сверхплановый счет.

По поручению бригады Акиф ДЖАФАРОВ, Мастер нефтедобычи, Герой Социалистического Труда.

РАБОТАТЬ ЕЩЕ CAMOOTBEPЖЕННЕЕ

По Кулундинской степи - житнице Алтая - идет необычно ранняя весна. Всюду слышен гул моторов. Ожили поля, Третью весну семилетки целинники Алтая встретили во всеоружии. Они вялючились в поход за высокий урожай.

Эти строки я пишу сразу же после того, когда я и мон товарищи по труду прослуче и матери Анне Тимофеевне, о братьях шали сообщение, переданное по радио, о первом в мире полете человека в космическое пространство. До глубины души взволновало нас оно. Мы гордимся тем, что первым космонавтом стал гоаждании государства, созданного Лениным.

В славную летопись нашей великой Родины вписан еще один выдающийся подвиг. От имени всех наших механизаторов я горячо поздравляю советских ученых, инженеров и рабочих с крупной победой. Все мы очень рады, что Советский Союз вновь одержал гранднозную победу в мирном соревновании с Америкой. Мы еще раз продемонстрировали всему миру достижения советской мачки и техники. Могущество нашего государства, неоспоримое превосходство социализма над капиталиамом.

Выдающаяся победа советского народа радует и вдохновляет всех нас, простых гружеников целины, на новые подвиги, Мы обязуемся работать еще самоотверженнее и встретить XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза большим алтайским хлебом.

> и. РЫБЧЕНКО. Механизатор Табунского совхоза Алтайского края.



Митниг на Львовском электролампевом заводе.

Фото В. Болодиина. (Принято по фототелеграфу).

3BE3AAM!

Двадцатый век — это век нашей Роди-ны, век ее славы и

Е. ВУЧЕТИЧ Народный художник СССР

гордости! В истории Земли были события, свер- свершения стали принадлежать советсковесь мир. Он славил разум, силу и волю

И несмотря на то, что многие открытия грозили смельчакам гибелью, человек упорно продолжал совершать чудеса, проникая в тайны природы, укращая землю

Беспредельны мечты человеческие, как безгранична Вселенная.

Наблюдая за полетом птиц, человек создал легенду об Икаре, а затем сам полетел в заоблачные дали. Сперва он помедленно, потом все быстрее и выше! Это было не так уж давно - на памяти наших поколений.

Но когда в октябре 1917 года выстрел «Авроры» возвестил всему человечеству о рождении нового мира, новой эры в истории планеты, в лице этого нового мира человечество обрело свой подлинный авангард.

Выстрее помчалось время, шире и увереннее стала поступь истории.

В авангарде шел советский народ молодой, могучий, крылатый, с мудрым, пронинательным взглядом и доброй, открытой душой. Теперь уже ему рукоплескали люди на всех континентах, потому что именно в нем видели они свое Будущее.

А когда на человечество обрушилась страшная опасность черной фашистской свастики, советский народ принял на свою грудь главные удары этого спрутообразного чудовища.

Как легендарный богатырь, он стал насмерть и выстоил. И выстоял героически! Он победил смерть и завоевал бессмер-

Это он, советский человек, спас от гибели красоту жизни, лучшие мечты многих поколений, богатства материальной и духовной мультуры человечества.

Мир праздновал всемирно-историческую победу.

Яркие звезды салютов стремительно валетали ввысь над Землей, и звезды космоса отвечали им своим бледным и загадочным мерцанием.

Люди всего мира славили советского кого Ленина. А она, выпрямившись во весь свой ги- щены сегодня к нашей великой Родине го мо-жо

FUMH KOCMUYECKOMY КОРАБЛЮ «ВОСТОК»

Корабль «Восток» в носмической дали И над Вселенной солнце светит ало. Поют, ликуют люди всей Земли, На всей планете вдруг светлее стало.

Почти пять тони — громада корабля Несется по мосмической орбите. И вот — посадка. Добрый день, Земля!

Так, славься, человечества весна, И этот день, и подвиг дерзновенный И мощь социализма, что видна Далеким звездам в глубине Вселенной!

Перевел с китайского К. Гусев,

А. БЕЗЫМЕНСКИЙ

У Подобной победы

еще не видали! Сегодия Советской страны граждании

В немые глубины космической дали Свершил

путешествие номер один, Дорогой прямою

по стропилам строительных лет. Чтоб стало

великою былью земною То чудо, которому равного — нет.

У этого чуда оплот и основа Наш разум и труд, наша воля и страсть.

Но главные авторы чуда такого -Компартия,

Лении, Советская власть! Их солнечный гений на вахте бессменной

В сегодняшнем мире

И зиждет победу мечты вдохновенной Полеты людей

на планеты Вселенной на планете Земля.

гантский рост, снова устремилась вперед. авангарду рода человеческого.

Разве в этом дегендарном полете не

отражены самые затаенные стремления

человека. Славили нашу могучую Родину. Ваоры и мысли всех людей Земли обра-PCELIEHHON

ном до сих пор толь-

ко героями фантастических романов.

12 апреля весь мир услышал сообщение о первом в истории полете человека в космос. Этот беспримерный подвиг соверш гражданин Советского Союза летчик Юрий Алексеевич Гагарии

Каждая новая победа советского народа в мирном соревновании социалистической странстве, населен- и капиталистической систем вселяет в нас чувство уверенности в торжество мира и социального прогресса на всей

Первый полет человека в космос есть не только победа смелого советского летчика и коллективов инженеров, ученых, рабочих, создавших замечательный космаческий корабль. Это также крупнейшая победа социалистической системы, победа мудрой политики Коммунистической партии и Советского правительства.

Полет Гагарина - яркое выражение мов широте размаха. Для быстрого решения любой проблемы у нас есть высококвалифицированные коллективы специалистов. Ежегодно в науку вливается целая армия молодежи, создаются новые крупные ысследовательские центры. Наша наука сильна своими связями с жизнью. пользуется постоянной любовной заботой

восхищение легендарным подвигом первого космонавта Юрия Алексеевича Гагари на и замечательным достижением создателей космического корабля, совершивше го свой блистательный полет. Мы, ученые Сибири, приложим все усилия, чтобы на ши труды стали достойным звеном в цепи открытий и достижений советской науки

ПУТЬ В КОСМОС

Советский человек первым побывал в космосе! В этих простых словах выражен огромный смысл — произносить их без глубокого волнения и беспредельной ра-дости за нашу Отчизиу невозможно. История не знала таких свершений. И

отныне вовеки на ее страницах золотыми в мире носмического корабля-спутника «Восток» с человеком на борту и имя первого в мире космонавта, гражданина Союза Советских Социалистических Республик летина Юрия Алексевича Га-

пролик метина вории члексевича га-гарина.

Косинческий полет человека является венцом триумфальных побед нашей мау-ик я техники в исследовании Вселенкой, подготовленных титаническим творче-ским трудом советского народа. Этот ве-ликий подвиг свершился на родине лени-низма, лучи которого озвриют народам путь к социальной справедливости, без-граничному прогрессу науки, техники и культуры, Люзи советской науки, про-кладывая трассы на неизведанных про-сторах Вселенкой, вдохновляются выс-шим гуманизмом ленинских идей. Они черпают творческую силу из этих ндей для решения наисложнейших проблем механики, ракетной техники, электрони-ни, ряднотехники, кибернетики, косинче-ской биологии и многих других научных дисциплин, разработка которых обеспе-чила блистетсльную историческую побе-ду советской изуки и техники в иссле-довании человеком косинческого про-странства и создания реальных предподовании человеком космического про-странства и создании реальных предпо-сылок освоения других планет.

Эти успехи не случайны. Они являются прямым результатом постоянной заботь Коммунистической партии, Советского правительства и лично товарища Н. С Хрущева о процветании науки в нашей

Человек в космосе!.. «Такие прамати чески напряженные, такие знаменательные мгновения, когда поворот событий, от которого зависит не только настоя. щее, но и будущее, совершается в одиг день, во один час и даже в одну мину-ту, — редки в жизни человека и редки в ходе истории». Так определял известный писатель Стефан Цвейг поворотные моменты в жизни отдельного человека и в целом человеческого общества. Звездчасами человечества назвал о

ными часами человечества назвал он такие мгиовения в жизии людей, звездными потому, что они неизменно силотв истории, подобно вечным звездам!.. Быть свидетелем и современником поворогных пунктов в истории науки не только удача — это счастье! И мы. советские люди, гордимся тем, что являемся не просто свидетелями, а творцами своего счастья.

Гигантские шаги научного прогресса

История науки и техники не знает примера, когда за столь короткий про-межуток времени, который прошел с момента успешного запуска в Совет-ском Союзе первого искусственного спутника Земли 4 октября 1957 года, было выдвинуто и глубоко разработано множество сложнейших проблем. обесмножество сложнениях проолем, осес-печивших услех косимческого полета че-ловека. Это новый яркий пример ве-ликих преимуществ социалистического общественного строя, открывающего безграничные просторы для развития и процветания науки и техники.

Прошло не так много времени с 15 мая 1960 года, когда в Советском Союзе запуском космического корабля спутника по существу началась непо-средственная подготовка космического полета человека. На борту первого корабля-спутника была установлена герметическая кабина, оборудованная всем необходимым для полета человека. В ка-бине находился груз, имитирующий его

Вскоре после этого, 19 августа 1960 года, был запущен второй косми-ческий корабль. На его борту находился ческия корасль. га его ооргу находился катапультируемый контейнер с двумя собаками и многими другими раститель-ными и животными организмами. В ка-бине корабля были размещены аппарату-ра и оборудование, обеспечивавшие необходимые условия для жизнедея-тельности животных, спуска и приземле-ния контейнера. ния контейнера.

С помощью третьего, четвертого н пятого космических кораблей-спутников было получено большое количество ценных данных данных данных данных данных данных данных корабля и его систем, обеспечивающих необходимые условия для полета чело-века, так и о характере воздействия этих

ПРОНИКАЕМ В ТАЙНЫ

В СЕЛЕННОЙ

проникаем в тайны в казые организмы. Постоянию увеличение веса и размеров советских искусственных спутников и космических ракет было направлено к единственной цели — созданию косми ческого корабля-спутника, на борту ко-торого могли бы быть обеспечены все необходимые условия для безопасного полета человека в космос и его благополучного возвращения на нашу

> При запуске космических кораблейпри запуске космических кораслен-спутников были отнаботаны старти полет по заданной программе мощных ракет-носителей, обеспечивающих вывод тя-желых спутнеков на орбиту, Осуществ-лены точное управление кораблями и их продолжителькая ориентация в полете. проверена надежность систем кондицио нирования, регенерации, терморегулиро-вания и других, необходимых для нор-мальной жизпеделетьности человека в полете и во время его приземления. Осуществлена бесперебойная радиосвязь с космическими кораблями, обеспечившая передачу ниформации в космос и обрат-

Академик Н. СИСАКЯН

ными организмами и, наконец, с челове-ком на борту. Все это свидетельствует о том, что научно-технические предпосыл-ки космического полета человека быля созданы в нашей стране задолго до осу-ществления этого полета.

Известно, что вес второго корабля-спутника, на котором совершили свой по-лет в космическое пространство и благополучно возвратились на Землю много-численные живые организмы, составлял 4.6 тонны. На таком большом корабле, конечно, без особых затруднений мог бы поместиться и человек, вес которого со-ставил бы меньше двух процентов от ве-са корабля-спутника. Но высокий гума-низм советской науки и сознание вели-чайшей ответственности за судьбу каж-дого человека требовали проведения це-лого ряда экспериментальных запусков комических кораблей-спутников, чтобы добиться полной уверенности в безопас-ности полета и возвращении на Землю первого космонавта. получно возвратились на Землю много тервого космонавта.

первого космовавта.
Помимо разработки и успешного ре-шения многочисленных конструкторских и научно-технических проблем, советские и научно-технических проолем, советские ученые получили удовлетворительные ре-зультаты при изучении большого числа биологических задач, крайне важных для космического полета человека. Прежде чем отправить человека в космическое пространство, наука должна была выяс-нить, с учетом всех особенностей косми-ческой среды, следующие вопросы:

изучить условия космического полета я физическое состояние космического пространства;

выяснить влияние космического поле та на физиологические функции организ-ма, его поведение, деятельность в кабине космического корабля:

уточнить эффективность и особенности работы всех систем;

обеспечить безопасность космического полета человека и благополучное возвра-щение его на Землю.

Высотные подъемы на ракетах

Наши биологи разработали множество научных проблем, крайне важных для обеспечения безопасности в работоспособности человека в космических полетах. Проведенные в СССР многочисленные исследования при помощи ракет, искусственных спутников Земли и космических коляблей лады возможность получских кораблей дали возможность получить определенное представление об ус-ловиях, с которыми столкнется человек во время космического полета.

В Советском Союзе был получен обширный экспериментальный материал в результате бислогических наблюдений при вергикальных полетах ракет. Во время этих полетов животных поднимали на высоту в несколько сот километ-ров, после чего они благополучно возвра-щались на Землю.

Условия полета на ракетах существен-но отличаются от полета на всех других летательных аппаратах: самолетах, аэро-статах, Во время взлета ракеты, в пе-риод работы ее двигателей («активный риод расони ее двиналелен (жативавых участок»), организм подвергается одно-временному воздействию ускорений, виб-рации и шума. После выключения двига-теля, когда ракета движется по балли-стической траектории (спассивный участок»), организм оказывается в условиях певесомости. При вхождении ракеты в плотные слои атмосферы (во время спус-ка), при торможение ее движения орга-низм животного вновь испытывает влияние значительных ускорений.

Одним из характерных факторов кос-мического полеза является невесомость. Ее продолжительность при вертикальном запуске ракет до высоты 100 километров составляет около 3 минут, при запуске до высоты 200 километров — около 5—6 минут, до высоты 500 километров — около 10 минут. С другой сто роны, при баллистическом запуске ракет роны, при одластъ невесомости может составить уже десятки минут, а при ор-битальном полете искусственных спутников Земли или космических кораблей-практически неограниченное время.

Совместная работа биологов и инже неров позволила создать герметическую кабину оригинальной конструкции, в ко касину оригинальной коиструкции, в ко-торой, неазависьмо от внешних условий, поддерживались на определенном уровне барометрическое давление и газовый со-став воздуха, обеспечивающие нормаль-ные условия для дыхания животных. Убыль кислорода пополнялась из балло-нов, содержащих смесь воздуха с кисло-родом, а выдыхаемые животными углекислый газ и влага поглощались хими-ческими соединениями. В ряде опытов регенерация осуществлялась химически ми методами.

Слой термоизолирующего материали окрывал изнутри металлические стенки кабины, защищая животных от неблаго приятных колебаний температуры. Осо бое внимание уделилось спасению в воз вращению животных на Землю.

На всех этапах полега от старта до риземления набины проводилась регитрация поведения животных и состояния азличных физиологических функций.

Методы, обычно применяемые в лабо раторной практике, для этих целей не подходили. Поэтому нашим ученым пришлось создать приборы, которые надеж но, автоматически, без каких-либо допол-нительных регулировок и вмещательств-экспериментатора могли записывать по-казатели сердечной деятельности, дыха-Впервые в мире удалось обеспечить ния, кровяное давление и поведение полвозвращение из полета кораблей спутников огромного веса с различными животускорений, тряски и вибраций.

учеными и конструкторами, вполне удо-влетворительно работала в условиях повлетворительно расотала в условиях по-лета, а специальные киноаппараты с большим запасом кинопленки одновре-шенно обеспечили съемку поведения ки-результаты исследований на геофизи-

ческих ранетах, достигавших высоты 110 километров, показали, что подопытные мивотные вполие удовлетворительно переносят условия полета, без каких-либо существенных сдвигов со стороны дыхания и кровообращения. Однако на активном участие полета, а затем при вхождении кабины с животными в плотные слои атмосферы все же было обларужено некоторое повышение кровяного давления, частоты пульса и дыхания. После приземления состояние животных было хорошим. ческих ракетах, достигавших высоты

рошим.
В дальнейшем высота полета ракет была увеличена до 220 километров. При этом продолжительность полета составляла уже 12 минут, а скорость около 1,75 километров в час).

Перва каждана полетом собаки прохо-

километров в час).
Перед наждым полетом собаки проходиля специальную подготовку. Определялась их устойчивость к действию ускорений, вибрации и других факторов, с которыми животным предстояло встретиться во время полета. Собак приучали спокойно переносить 3—5-часовое пребывание в герметической кабине крепко привязанными ремиями к лотку, укреплециому на динце кабины.

Кроме того, до и после полета животные подвергансь тщательному клишию ветеринариому и физиологическому объегеринариому образологическому объегеринариому и физиологическому объегеринариому и физиологическому

ветеринарному и физиологическому об-

ветеринарному и физиологическому осследованию.

Опыты проводились на собаках, кличин которых теперь известны всему миру,
это — Малышка, Альбина, Дамка, Белянка, Отважная и другие.

Исследования поназали, что герметическая кабина и ее оборудование падежно защищали животных от повреждающего влияния крайне низкого барометрического давления в верхних слоях
атмосферы и биологически активной части спектра солнечной радиации. Изменения, отмеченые со стороны кровообращения и дыхания, в основном были
обусловлены влиянием ускорений. Во
время полета ракеты у всех животных
было отмечено повышение частоты пульса, у большинства заметно учащалось и
дыхание. Определенное значение в возникновении отмеченных сдвигов имела и

дыхание. Определенное значение в возникновении отмеченых сдвигов имела и реакция животных на необычную для инх обстановку во время старта ракеты: сильный шум, тряска и т. д. Необходимо отметить, что во время полета, особенно в период невесомости, животные не проявляли какого-либо двигательного беспокойства или стремления вырваться из фиксирующих их ремпей. На кинопленке, сиятой во время полета, видно, что лишь в момент возникнота, видно, что лишь в момент возникновения состояния невесомости у живот-ных, как правило, отмечелся резкий подъем головы, возникавший вследствие того, что тонус разгибательных мыши шей и спины переставал находиться в со-ответствии с силой тяжести.

изветствии с силон тижести. В первые минуты пребывания в состоянии невесомости кровяное давление, частота пульса и дыхание оставались повышенными, а через 4—6 минут отмечалось постепенное возвращение этих по-

казателей к норме. Оценивая влияние различных факторов полета, можно было прийти к выводу, что наименее благоприятными для организма подопытных животных являются ускорения, возникающие при тор-можении ракеты.

Однако после приземления животныз были все же достаточно спокойны. Они живо реагировали на обстановку, откли-кались на зов, жадно посрадли пици. Иными словами, в их поведении не обнаруживалось заметных отклонений от юрмы.

С первых же шагов особенное внимание привлекала проблема спасения «пас-

по привлекала пролима спасения «пас-сажиров» ракетного корабля.

Многочисленные опыты, проведенные при запуске геофизических ракет до вы-соты 100—200 и 450 километров, убе-дительно показали, что системы спасе-ния и приземления животных вполие надежны. Таким образом, был сделан еще один важный шаг на пути подготовки полета человека в космос.

лета человека в космос,
В 1959 году были проведены успешные запуски баллистических геофизических ракет с животными на борту. Полеты совершили четыре собаки и один кролик. Все животные благополучно вернулись на Землю, что явилось новым подтверждением эффективности применямих систем спасения.

С научной точки зрения эти полеты явились иовым шагом вперед. Помимо исследования основных физиологическах функций жизотных, была осуществлена функций кизотных, была осуществлена регистрация топуса мыши и его измене-

регистрации тонуса мышц и его измене-ний под влиянием ускорений и невесо-мости. При этом были впервые получе-ны прямые экспериментальные данные, имеющие важное значение для понимания изменений координации движений п ориентировки тела в пространстве в условиях невесомости. Накопленные материалы убедительно

показывали, что кратковременные поле-ты на ракетных летательных аппаратах та на ракения легательных анаратах удовлетворительно переноситея различными жинотными в не оставляют ка-ких-любо неблагоприятных последствий. Вместе с тем эти исследования выявили также, что наибольшие сдвиги со стороны основных функций и поведения жи вотных возникают в период больших и особенно разновающих в особенно разновающих и при спуске кабины на Землю. Это обстоя-тельство подчеркивало необходимость дальнейшего улучшения систем стабилизации и торможения спускаемых кабин, особенно в плотных слоях атмосферы.

(Окончание будет опубликовано в од-ном из следующих номеров «Правды»).

CE РДЦА

семья циолковского.

Калуга, 13 впреля.

Чудесную повость узнали мы по ра дио; дорогой наш советский человен Юрий Гагарии побывал в носмосе. Да разве это не чудо! Поистине велика и могуча наша Родина.

От всей души, от всего сердца хочет-ся поздравить вас, тов. Гагарии, с успеш-Академик М. ЛАВРЕНТЬЕВ. ся поздравить вас, тов. Гагарии, с успеш- ственник. Вице-президент Академии наук СССР. ным возвращением на священную совет- Я простая крестьянка. Моя молодость

текстильщики, рады за вас. Ваш героизм, мужество, достижения отечественной науки влохновляют нас на новые трудо-Слава нашей Отчизне, слава нашей

партии, народу — творцу и созидателю! Слава вам, тов, Гагарии! Посылаю вам

Известие о том, что советский летчи

ошла до революции в тяжелых условиях. Многим может показаться странным, но я впервые увидела поезд, когда уже была взрослой женщиной. Разве тогда в могла думать и мечтать о гом, что доживу до великого дия, когда наш простой советский человек первым в мире полетит в

Сегодня мне кажется, что я стала на 20 лет моложе. Хочется жить, трудиться, радоваться и от всего сердца сказать го-рячее колхозное спасибо Коммунистиче-ской партии. Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву за то, что они ведут нашу Советскую Отчизну к новым высотам.

овым высотам.

Е. А. ДОЛИНЮК.

Дважды Герой Социалистичесного
Труда звеньевая колхоза
имени Сталина
Мельинце-Подольского района,
Тернопольской области.

сиое уважение и внамы нашей бригады, Валентина ГАГАНОВА. Герой Социалистического Труда. Возочек.

Юрий Алексеевич Гагарии на космическом корабле «Восток» облетел земной шар, за стало меня в поле. Я счастлива и горда тем, что первый космонавт-мой соотече

еловечества к миру, дружбе между нароприроду. дами, мирному сотрудничеству во имя Никто не забудет двя 12 апреля OT ВСЕГО светного будущего народов? 1961 года, когда чедовек Земли проник в Дочь великого русского ученого скую землю, Мы все, вышневолоцкие м. К. Циолковская и другие члены его текстильщики палы за вас. Ваш геоочам Этот великий полет советского человекосмос и начал новую эру в истории чека, которому советская: язука дала все ловечества. И это был советский человек! семьи послали первому в мире космо-извту майору Юрию Гагарину следую-щую телеграмму: возможности для героического прочикно Теперь весь мир будет повторять имя. партив в правительства. вения в космос, -- свидетельство той выкоторое станет в ряду самых удивитель-Космические корабли - слава вашей Росокой культуры и той высокой любви к ных имен открывателей и дераких смель-С восхищением узнали о вашем ге-ролческом подвиге. Приветствуем вас — пионера космического полета. Горячо по-здравляем с осуществлением извечной мечты человечествя. дины — дадут нам возможность все гзубподвигу во имя высших идеалов, на коточаков, разоблачающих тайны природы. же пронякать в тайны Вселенной, обогарых зиждется Советское государство. Пилот майор Юрий Алексеевич Гагащать науку новыми открытиями. От имени сибирских ученых выражаю Слава, неугасимая слава герою рии на космическом корабле «Восток»,

Родины, на строительство коммунизма-

Юрию Гагарину! Слава советскому наропройдя успешно старт, вышел в свободный ду, имеющему таких сынов! Слава Комполет вокруг Земли с минимальным удамунистической партии, сделавшей возможлением в 175 километров и с максимальным начало новой эры человечества! Чудо новой эры - день полета челове-

ка в космос стал фантом! Мир может горлете вокруг Земли в космосе. За ним про- диться Человеком с большой буквы, Соизводятся наблюдения, он «чувствует себя ветским Человеком, который, как новый хорошов. Советский человек — первый Прометей, возжег новое пламя подвига, человек в истории человечества — чув- и день этот никогда не изгладится из на-ствует себя хорошо в бездовном про- мяти людей — 12 апреля 1961 года!

шения и подвиги, которым рукоплескал му человеку. Атом в мирных целях! - это сделала наша Родина. Первый искусственный ский человек.

спутник Земли! - это тоже сделал совет-Мир привык видеть нас в авангарде всего лучшего, всего прогрессивного. И он в нас уверовал. А история возложила плодами своего гения. на советский народ, на весь социалисти-

ческий лагерь великую ответственность за судьбы мира. Авангарду труднее всех. В авангарде всегда лучшие, потому что они идут на

С тех пор, как у

шла заря новой эры,

величайшие мировые

берегов Невы

штурм первыми. Мы первыми на Земле штурмовали старый мир и добились победы, открыв людям дорогу к счастью и новой жизни. Мы первыми в мире начали штурм космоса.

Еще вчера мы уверенно говорили, что первым космонавтом будет непременно наш человек - советский

И вот оно свершилось! Вы слышите, люди всей Земли — беые, желтые, черные! Слышите, потомки Сократа и Галилея, Коперника и Нью-

тона?! Человечество знает, что у нас слова не расходятся с делами и свершившееся новое тому грандиозное подтверждение. В мире было очень много событий ярких и потрясающих. Они запоминались

навсегда, становились вехами истории,

Но равного этому еще не было! Внутрение люди готовились к этому. Знали, Думати, Надеялись, И все-таки, когда оно свершилось, когда всюду зазвучало имя героя, душа переполнилась таким ликованием, таким избытком чувств, что

невольно хотелось переспросить:

- Не может быть?! Неужели?! Мы-реалисты, наделенные самой крылатой мечтой. Когда наш космонавт готовился в свой первый полет, мы мысленно уже производили посадку космическолайнера на одну из ближайших Земли планет. И нет сомнений, и на дру-

гую планету первым ступит именно наш — советский человек! Мы верим в себя, потому что верим в нашу родную Коммунистическую партию,

гордо несущую бессмертное знамя вели-

ВЕЛИКАЯ БЫЛЬ

Николай ТИХОНОВ

пось, неслыханное произошло... Такого еще не знали люди. Никто не помиит, и нет никакой точной | И весь корабль-чудо, и подвиг этот ваты когла человек начал с селой поевнозолотая сказка человечества, нет, не сказ-ка, это уже быль, быль нового, социалистисти новую эру, когда первый человек разжег сам первый костер на пемле. Пер-вое пламя поднялось в небу, к неизмерического века, торжество нашей Советской Родины, торжество советского человека, мому звездному пространству, населенновоспитанного великой партией Ленина для му в воображении человека не понятными небывалых правигов во славу свободного ему силами, перед которыми он трепетал. и стремящегося человечества. Но огонь, добытый человеком, осветил ему окружающую его ночь, осветил до-

рогу жизни сквозь страшную, непокорную

ным - в 302 километра. Трудно даже представить себе все происходящее. Человек летит в свободном по-

ПОДВИГ ВО ИМЯ МИРА И ПРОГРЕССА

могущество социализма

Китайская газета «Жэньминь жибао» помещает передовую статью под заголовком «Началась новая эра завоевания мосмоса человеком». В статье, в частности, говорится:
Полет носмического корабля с астронавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту является великим вкладом советского народа в дело прогресса человечества и укрепления мира.
Поразительные темпы прогресса, блестящие достижения советской науки и техники вселяют в сердца миллионов подей земного шара величайшую радость и вдохновение, Первый в мире спутник Земли, первая ракета ва Луне, первая ракета по пути к Вемере, первый космический корабль-спутник были построены и успешню запушены советскими людьми, А теперь первый человек — советский гражданин, находившийся на борту космического корабля, с триумфом вернулся из полета во Вселенную.
Великие достижения советского народа показывают превосходство советской науки и техники, ярко демонстрируют могучую жизненную силу социалистического строя.

могучую жизненную силу социальных ского строя.
Китайский народ горячо поддерживает Обращение ЦК КПСС, Президнума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза, к Коммунистической партии и народам Советского Союза, к народам и правительствам всех стран, ко всему прогрессивному человечеству.

NÉ PSZABADSÁG

Газета «Непсабадшаг» опубликовала беседу своего корреспондента с первым секретарем ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Яношем Кадаром. Венгерская общественность, заявил Л. Кадар, безмерно радовалась сообщению о полете космического корабля «Востом» в космое и горячо желала, чтобы этот эксперимент исторического значения завершился успешно. Поэтому, котая было получено сообщение о том, что чения завершился успешию. Поэтому, когда было получено сообщение о том, что
майор Гагарин, этот смелый советский советский советский советский оси и рапортовал об успехе полета своей
коммоса, от имени Центрального Комитета нашей партии и нашего правительства,
от имени венгерской общественности мы
послали поздравительную телеграмму руководителям Советского Союза, всему советскому народу.
После отправления телеграммы мнюю
овладело чувство, говорящее о том, что
этого мало. Я решил живым словом попробовать выразить задушевную радоста
и добрые пожелания венгерских трудящихся, Я связался по телефону с товарищем Н. С. Хрущевым и рассказалему

кини человек, человек строящегося коммунистического общества, покорал космоси и рапортовал об успехе полета воей
Коммунистической партин.

— Это всемирно-исторический подвигственной подвигс

род вместе с советским народом радуется этому всемирному успеху. Товарищ Н. С. Хрущев от всего сердца выразил меня передать свою благодарность в поздравления и просил меня передать свою благодарность венгерским руководителям и всему венгер-

скому трудовому народу.
На мой взгляд, подчеркнул Я. Кадар, полет майора Гатарина в космос имеет неизмеримо огромное значение. Это великое событие имеет эпохальное значение в истории всего человечества.



Осуществление Советским Союзом по-лета первого человека в космос и возвра-щение его на Землю, пишет румынская газета «Скынтейя», является невидан-ной победой человека над склами природы, самым величественным завоеванием науки и техники, триумфом человеческо

в этой победе человечество видит не отдельный факт, а блестящий результат мирного творческого труда советского народа, который успешно осуществляет развернутое строительство коммунизма. Только страна, которая благодаря своим величайшим достижениям заняла авангардное место в цивилизации, одержала исключительную победу в решающих от сключительную победу в решающих от-аслях науки и техники, только она ервой смогла осуществить вековую меч-у человечества — полет человека в кос-

Полет первого человека в космос яв-ляется блестящей победой Советского Союза, всей мировой социалистической системы в мирном соревновании с капи тализмом. Перед лицом миллнонов и миллионов людей земного шара эта побе-да решительно продемонстрировала не-оспоримое превосходство социализма над

NEUES DEUTSCHLAND

вается передовая статья немецкой га-зеты «Нейес Дейчланд». Что за дены что за время!— пишет газета.— Совет-ский человек, человек строящегося ком-мунистического общества, покорил кос-мос и рапортовал об успехе полета своей Коммунистической партии.

ЧЕЛОВЕК - ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО

ВЕНА, 13 апреля. (Соб. корр. «Прав-дм»). Председатель Коммунистической партии Австрии Иогани Коплении в бесе-де с ващим корреспондентом сказал: — Человечество переживает одно из

— Человечество переживает одно из величайших событий нашей эпохи. Полет советского человена в космическое пространство воодушевил всех, кто борется за прогресс, мир и социализм. Эта великая победа советской кауки свидетельствует о превосходстве социализм и намется для народов мощной поддержной в их борьбе за мирное сосуществование, за всеобщее контролируемое разоружение, за прочный мир, в их борьбе за мирное сосуществование, за прочный мир, в их борьбе за мирное сосуществование, за прочный мир, в их борьбе за мирное сосуществование, за прочный мир, в их борьбе за мирное сосуществование, за прочный мир, в их борьбе за мирное сосуществование, за прочный мир, в их борьбе за мирное сосуществование, са прочный мир, в их борьбе за на коммунисты и простижение Советскому Союзу, советским ученыя и всем трудящимся Советской страчым и в мастийствующим в прекрасные слова великого писатия Максима Горького: «Человек — это звучит гордо!».

событие

СУКАРНО Президент Индонезии:

Полет человека в космос — эпох

освальдо дортикос

Президент Кубы: неся событие — успе мос человека — энам Выдающееся собитие — услешный за-пуск в кослос челованя — энаменуют со-бой научный ледвит такого огромного значения, что не только говорит о три-умфе Советского Союза, но и всего че-ловочества в, проме того, дошазывают, что научный прогросс имродое огроде-ляется глаемым образова информациона и социальным прогроссам. Советская науча еще раз доказала свой высомий уровань, и она момет гордиться тем, что первой известила о самом огромном научном событим в историм человека.

икэда

Премьер-министр Японии: Запуск и призамление Советским Со-эзом космического корабля с человеюзом мосмического кораоля с чалове-ком ма борту является крупной научной победой. Мир ждал, что Советский Союз когда-то совершит запуск такого кораб-ля и сделает это первым. Я хотел бы выразить не удивление в связи с этим, в отдать должное великому достижению

> ФАНФАНИ Председатель совета министров Италин:

минестров годили.
Услех, которого добились руссиие,
деявет еще более актуальной необкедиместь вимательно рассмотреть
все песледствия этих технических и изучных достижений для науки, для общеучных достижении для науки, для ооще-ственной жизни, для отношений между государствами. Соревнование за завое-вание иосмоса должно быть соревнова-нием за мирные завоевания, за свобод-ный прогресс человечества.

> хьюм Министр иностранных дел Англии:

дел съплина:
Сегодия наши друзъв из Советского
Союза обогнали нас, и я вместе со всеми поздравляю их с поистине замечательным достижением, с полетом человека в космос и возвращением его на

джон д. Бернал Президент-исполнитель Всемирного Совета Мира:

Сторонники мира во всем мире руко-ещут первому успешному полету че-века в космос. Это эпохальное дости , имеющее огро

Сторонники мира поздравляют и чест-вуют космонавта Гагарина, всех ученых, инженеров и техников, сделавших этот

инженеров и полет полет возможным.
Они особенно приветствуют то, что Коммунистическая партия, советский народ и его правительство призвали в этот торжественный час к разоружению и

ЮСЕФ эс-СИБАИ Генеральный секретарь Совета солндарности народов Азии и Африки:

Эта радостная весть вселяет в нас на-дежду, что человечество вступит в но-вый мир, мир братства и процветания. Мы воскищаемся советской наукой, доня которой направлены на благо

Эпохальное Мы восхищены!

ИАРИЖ, 13 апреля. (ТАСС). «В мир
ком соревнования между социализмом и

каштализмом Солетский Союз ановь блестяще вроденонстрировал вревосходство
строя, при котором нечезла эксплуатация человека человеком», — говорится в
резолющих, привятой с отромным энтупавляюм на витинге трудящихся Парижа, организованиюм Французской коммупастаческой авртней в вале «Міотовлите». «Этот взунительный подвит, — сказала, отирывая витинге трудящихся Париказала, отирывая витинге вобедой советской
промышеличенности, техники, взуки, советского человека. Огромная радость переволяют вани сердца. Мы испытываем
и укство везиданной гордости, потому
что мы являемся трудящимися, потому
что мы являемся коммунистами, сторонминения прогресса и мира, сторонниками
единственного гуманизма нашей знохи,
коммунистической горонкоммунистической партин СССР, которая организате строительством, а на своем представляет сотом, кто
столько сделал во славе этой партин с столько сделал во славе этой партин сторы, быстрому, более мощному развитию стравы, о товаристе влидентурныму от отм, кто
столько сделал во славе этой партин с столько сделал во славе этой партин с столько сделал во славе этой партине коммунистической партине с столько сделал во славе этой партине коммунестической партине с столько сделал во славе этой партине с столько сделал во славе этой партинества, столько с столько сделал во славе этой партине с столько сделал во славе этой партине с столько сделал во славе этой партине с столько сделал во славе в тем партинества, с столько страну, советства, с столько странут соцевления с столько столько столько с столько столько столько с столько столько столько с столько столько столько с стольк

«САМОЕ ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ НАУЧНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ»

НЬЮ-РЮРК, 12 апреля. (ТАСС). На ществ, когорые мы видели в 30-х годах. Но, рессиконференции 12 апреля президенту по-моему, в консчном счете наша система лучше соответствует качествам и чаяняли натносительно первого в истории полета чело-

ВОПРОС: Г-и президент, можете ли вы сообщить нам ваше мнение относительно до-стижения Советского Союза, запустившего человека на орбиту в космос, и какое вто бу-дет иметь значение для нашей программы косических исследований, как таковой?

мосмических исследований, как таковой?
ОТВЕТ: Это самое замечательное научное достижение, и и думню, что мы, все мы, как
часть человечества, в высшей степени восхищены теми русскими, которые принялы участие в этом необмчайном подвиге. Я уже послал поздравления т-иу Хрущеву и посмалю
поздравления человеку, который совершил
его. Я сказал, что группа особого назначения
по косминеским исследованиям, которую мы его. И сказал, что группа особого назначения по космическим исследованиям, которую мы создали в январе — 12 января, — указала, что благодаря успехам Советского Союза в областв создания бустеров, в которой они обогнали нас, мы думаем, что они будут в космосе первыми, то есть запустят человека в космос, на орбиту. Это, конечно, произволь. Мы осуществляем нашу программу. Мы надеемся сами достигнуть успеха в этой области в этом году.

ВОПРОС: Г-н президент, может быть, мой вопрос лучше задать на уроке истории, чем на пресс-конференции, но все-таки я хочу его задать. Коммунисты, очевидно, заставляют нас обороняться на ряде фронтов, а те-перь опять — в космосе. Если оставить войны в стороне, не думаете ли вы, что суще-ствует опасность того, что их система ока-жется более прочной, чем наша?

ОТВЕТ: Я не считаю полет первого чело-века в космос признаком ослабления свобод-ного мира. Но я считаю тогальную мобым-зацию людей и ресурсов на службу коммунистическому блоку в последние годы источни-ком большой опасности для нас. Я сказал бы

лода, стремлению быть хозином самому се-бе. Я полагаю, что наша система подходит лучше. Наша задача в том, чтобы оставаться сильными до тех пор, когла можно будет дать как следует почувствовать наши высокие ка-чества. Но в промежутие от нас потребуют-

чества. Но в промежутие от нас потребуются объединенные усилия.
ВОПРОС: Г-и превидент, один из членов конгресса заявил сегодия, что ему надоело смотреть, как Соединенные Штаты занимают второе место поле России в космическом пространстве. Я полагаю, что он выравна мненне многих других. Теперь вы ходатый-ствовали перед конгрессом об увеличения ассигнований на расширение нашей космической программы. Каковы шаясы на то, что мы доголим и, может быть, перегоним Россию в втой области?

ОТВЕТ: Советский Союз добился важного.

ОТВЕТ: Советский Союз добился важного пренмущества, создав эти мощные бустеры, способные поднять больший вес, и это преимущество у них останется на некоторое время. Однако кому бы и как бы это ин на-досло, — а мие это надосло больше, чем ко-му-либо другому, — это, несомменно, потре-бует некотэрого времени. Я считаю, что мы должны признать это. Они создали мощные должим признать это. Они создали мощиме бустеры, которые позволили им первыми вапустить спутник и первыми послать своего человека в космос. Я надеюсь, что мы сможем осуществить наши усилия в этом году с должимым вниманием к связакной с этим проблеме человеческой жизни. Но мы отстали. Я уверен, что они сосредоточивают свои усилия, чтобы оставаться первыми. Мы активизировали работу над «Сатурном», мы активизировали работу над «Роувером». Мы пытаемся усовершенствовать другие систепытаемся усовершенствовать другие систе-мы, которые обеспечат нам более сильные позиции; все это требует очень больших за-трат, все это требует миллиардов долларов. Таким образом, в ответ на ваш вопрос я скажу, как уже говорил в моем послании о ком большой опасности для нас. И сказал бы, что нам придется жить при наличи такой скажу, как уже говорил а моем послании опасности значительную часть оставшихся лет втого века. Я полагию, что, в конечном счете, наша система более прочив. Эти дик-татуры имеют много краткосрочных пренмучала плохими, а потом хорошими, и пройдет УБЕДИТЕЛЬНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ

ПРЕВОСХОДСТВА

Этот тройной успех, подчеркивают наблюдатели в советской столице, отныне, по-видимому, подтверждает значитель-

ПАРИЖ, 12 апреля. (ТАСС). Коррестондент агентства Франс Пресс передает з Москвы; 3. Москвы; 3. Успешное возвращение на Землю уже в четвертый раз набины с пассажи-

исторический подвиг состоит не толь-ко в том, что был осуществлен первый полет человека в космос, но и в том, что его корабль вывели на заранее высчитан-ную орбиту и он облетел Землю: таков первый вывод, который заставляют сдепать важные, сменявшие друг друга со-общения, передававшиеся сегодня с

общения, передававшием сегодня с 10 часов утра всеми радностанциями Со-ветского Союза, Первый космонавт — майор авнации Гагарии — не только с честью вышел во время полета из серьезных испытаний, которые ожидают в космосе первого из которые ожидают в космосе первого человека, а именно, колоссальное ускорение во время старта, невесомость, не по-зволявшая ему более часа двигать рука-ми и ногами, изоляция со всеми ее психологическими последствиями, возмож пое воздействие космической радиации Он и тому же без ущерба для себя преодолел самый страшный барьер, а именно возвращение в агмосферу со скоростью около 20.000 километров в час.
Это достижение, подчеркивают эксперты, убелительно полтверждает превостают

ходство советских ученых и специали-стов по исследованию космоса в следую-

1. Абсолютная точность, с какой те-перь можно вывести корабль с челове-ком на борту на точно рассчитанную заранее орбиту с помощью почти совер-

шенной системы управления.
2. Защита экипажа в носмосе от вся

ИХ ГЛОЖЕТ ЗАВИСТЬ...

НЬЮ-ПОРК, 13 апреля, (ТАСС), Кор-респоидент агентства Юнайтед Пресс Интернейшил передал из Лондона заяв-ление видного вигляйского ученого, ди-ректора раднообсерватории «Джодреля Бэнк» Бериарда Ловелла, высмелвшего тех, кто сомневался в достоверности со-общения ТАСС о времени полета в кос-мос советского космонавта Юрия Гага-Я считаю, что те, ито высказывается

скептически, делают это только из зави-сти,— заявил Ловелл.— Известно, что русские иногда не оглашают тех или иных сведений, но они никогда не фаль-сифицируют их».

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ точность

12 апраля стало первым днем косми-ческого вене, открытого Советским-Союзом. Это событие имеет историче-ское значение для всего человечества. Снова и снова советские ученые демои-стрыруют свое абсолютное превоскор-ство в исключительной точности и уди-вительной надожности ракетной тояники. ВУТЛЕВО

БУТЛЕР. Профессор Сиднейского Австралия.

«Честь и хвала русским»

Лондон «Запомните эту дату — 12 апреля 1961 года, так нак это одна из самых важных дат за всю многовековую историю человечества», — пяшет газета «Ивният выюс».

«Честь и хвала русским.— пишет «Таймс».— Теперь за полетом в космос «Таймс». — Течерь за полетом в космос бесспорно последует научение этого нового мира». «Впредь. — указывает газета «Дейли экспресс». — люди не будут более ограничены пределами нашей маленькой планеты. Им принадлежит Вселенняя». По словам «Дейли мейл». «В славе страны Юрия Гагарина — Советской России, которая положила начало полетам в космос, добавились новые давры». вые лавры».

«Успешный полет Бонн зоння человена вокруг Земли, гарантированное приземление в заранее точно определенной части Советского Союза, — отмечает газета «Франкфургер рундшау», — все это представляет собой одно из величайщих технических и научных достажений в истории человечества».

«Первый раунд в соревновании за про-никновение в космос, вне всяких сомме-ний, выиграли русские благодаря их ве-ликоленному научно-техническому дости-жению 12 апреля»,— пишет «Штутгар-тел пейтиче»

жению 12 апреля»,— пишет «штутгартер цейтург».
«Советы имеют право гордиться и вослищаться своим успехом»,— подчеркивает в своих комментариях газета «Нейе Рейн-цейтунг».

Стамбул «Советский человек был в космосе» — эти слова не сходят с уст жителей турецких городов и сел. Советские ученые, пославшие в космос в ракете «Восток» Гагарина и обеспечившие его благополучное возвращение на Землю, пишет газата «Ватан», слова полужения станатири станатири. лучное возвращение на Эсмлю, нишетта-зета «Ватан», снова подтвердили свое первенство. Гагарина, который по праву завесвал звание первого космонавта, на-до приветствовать как одного из велиних пионеров истории цивилизации.

Бейрут Ливанская общественность восхищена величайшим достижением Советского Союза в покорении космоса. Портрет Юрия Гагарина украшает первые страницы

«Советский Союз, — пищет газета «Ан-Нида».— добился вовой исторической победы в мирном соревнованни с капитализмом. Своей блестящей победой Советский Союз призывает народы и правительства всего мира к сотрудничеству во имя прогресса и лучшего будущего человичества».

Богота «Колумбийский на-род с большой радо-стью приветствует это событие, которое ставит Советский Союз во главе науки, техники, прогресса,— пишет газета «Вос де ла демокрасиа». — Таким образом, со-циализм сделал гитантский шаг к завоеванию космического пространства для человечества. Еще раз доказано превос-ходство социалистической системы над капитализмом».

Тунис Все тунисские газе-ты посвящают пер-вые полосы великому достижению свет сной науки и техники. Публимуется приветственной телеграммы прези-а Бургибы Н. С. Хрущеву по случаю выдающегося события.

Одновременно на андных местах газеты помещают выдержки из обращения ПК КПСС, Президнума Верховного Совета и правительства Советского Союза с призывом объединить все свои усилия

Коломбо Когда будет написана история чества, она будет разделена на две ча-сти: до и после 12 апреля 1961 года, пи-шет газета «Цейлон дейли миррор». Миллионы лет, продолжает газета, деяблюдателя в советскоя столице, отныне, по-видимому, подтверждает значительное превосходство СССР вад всеми его соперниками в области завоевания космоса и исследования космического проведенной.

шет газета «ценлон делан запрада-придожен делание земенной делание земенной делание земенной делание запрадата продожен деланиетам Вселенной.

Америка потрясена

радно, его мыя выстукновог селерарама-аппараты, «Колумбом космоса», «героем среди героев» называет Юрия Гагарина потрясенная Америка. На улицах, в ав-тобусах, в кафе то и дело можно услы-шать ласковое сокращение: «Гага». Рядовые американцы умеют ценить

Рядовые американцы умеют ценить мужество, героику. С восхищением повторяют опи слова Юрия Гагарина, ставине уже легендарными: «Я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома». Зачастую американцы выражают восторг по-своему. Вглядываясь в русское лицо, изображенное на газетных страницах, они произносят: «О, этот парень стоит миллиард долларов!». Владелец одного из здешних кафе выставил портрег Гагарина в витрине своего завелец одного из здешних кафе выставил портрет Гагарина в витрине своего завепения. Под портретом — пакат: «Если
Гагарин приедет в наш город, он будет
обедать только здесь!».
Второй день и приходу утренних газет
у кносков выстранваются очереди — не
частое явление в США.
«Успешный запуск советскими учеными спутника в космос с человеком на
борту и его благополучное возвращевия. — читаем мы в релакционной

ми спутника в космос с человом и сорту и его благополучное возвращевие, — читаем мы в редакционной статье газеты «Нью-Порк таймс», — будут прославлены как величайший подвиг
в истории извечного стремления человека покорить силы природы. Сегодня —
это венед всех достижений в развития
космической техники, а также новое, драматическое доказательство вервенства
Советского Союза в области мощных ракетных двигателей. Советское достижение... еще раз неизмерным повышает
мождународный престиж Советского Союза. С военной точки зрения запуск космонавта — новое поразительное свидетельство того, что Советский Союз располагает гораздо более мощными ранетными двигателями для запуска межконтинентальных баллистических ракет, чем

СППА человека, которыи не повторы об прусской фамилии Гагарии. Его портреты то и дело появляются на экранах теле-визоров, о нем каждые 10 минут говорит едадо, его имя выстукнявиот телеграфиые аппараты. «Нолумбом космоса», «героем в пользу коммунняма. Что же прооощественное запелне в пользу коммуннама. Что же про-изобдет теперь, когда мир услышал о подвиге коммуниста Гагарина?»— с тре-вогой спрашивает «Нью-Порк геральд

вогой спрашивает стимо-поры грибонь.
У здания советского представительства при ООН мы познакомились со студентами Нью-Поркского университета Гарри Хошом и Келли Штраус.
— Мы пришла, чтобы поздравить советских людей. — говорит Гарри.
— И как можно больше узнать о Юрии. — добавляет Келли.
Посыпался град вопросов: Может быть, у вас есть его новые фотографии?
Расскажите о его детстве. А какая природа в Смоленске?

обществе, — сказал Гарри, — о комсомо-ле, о коммунистах, о вашей системе об-

Советский человек в космосе! Это со-общение буквально, как нипятком, ощпа-рило здешних мракобесов. Как смешно

С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПИТЕКАНТРОПА

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС), Как ие кочется американской газете «Ньюпорк геральд трибон» признать прворитет Советского Союза и полете человека

в космос! Если в реданционной статье эта газета упорно твердит, что будто «неважно», ка-кая страна первой осуществила полет че-ловека в космос, то в другой статье перловека в космое, то в другои стать помы вый шаг в космических полетах принисывается... Соединенным Штатам, которые-де в 1949 году стредынули в воздух стябридом германо-американской раке-

тивентальных баллистических ракет, чем Соединенные Штаты». Сометский социалистический строй снова убедительно показал, какие огромные возможности открывает он перед четвия человека в космическое пространовечеством. И не случайно имо-йоркский студент Роберт Марти, с которым беседовали местные корреспонденты, за-

НЬЮ-ПОРК, 13 апреля. (Соб. корр. явил: «Могущество Советского Союза не они выглядят сейчас! Недавно по Бродвидет пределов».

— Ваша страна — страна чудес.— Подняв воротник пальто и опустив глаза, нована, как в эти дня. Нет сейчас в сказал мне старый почтальон. — Головой с видом мученика таскал над головой с ПЛА жегорый не повторял бы и дет кругом. Теперь я убежден. что домунистов». Весенний дождичек размазал буквы плаката, и черные струйки размытой краски капали на лысину субъекта. Прохожие смеллись.

Ну, а как не посменться над смучени-

нами» из газеты «Дейла ньюс»? вете поперек горла стал факт, что Юрий Гагарии — член Коммунистической параете поперек горла стал факт, что Юрий Гагарии — член Коммунистической пар тин. Эгого газета пережить не в силах И вот некто Роберт Маккарти «на пол ном сервеае» пытался уверить американ цев, будто Юрий Гагарии — вовсе не сы колхозника из Смоленщины, а... русский князь, племянник царя Николая II. Весь этот бред напечатан на второй странице «Дейли ньюс» под портретом майора Гагрина. Один здешний радиокомментатор иронически заметил, что в Советском Союзе тысячи Гагариных и, по-видимо му, все они являются племянниками по следнего русского царя.

Следнего русского цари.

Все здешние газеты опубликовали слова Н. С. Хрушева из его беседы по телефону с Юрием Гагариным: «...Пусть капиталистические страны догомног нашу
страну, проложившую путь в космос, пославшую лервого в мире космонавта».

Призыв СССР к мирному соревнова-

нию в носмосе вызвал у многих амери-канских обозревателей грустные раз-мышления. «Никуда не спасепыся от всем очевидного факта, что Советский Союз уже выиграл это состязание».— констатирует вдешний обозреватель Род-Но миллионы американцев привет

ствуют и одобряют соревнование во им мира и прогресса. Об этом хорошо ска зал Сайрус Итон в телеграмме, которую он прислал вашему корреспонденту,

он прислал вашему копреспонденту, «Советские люди снова блеетвие про-демонстрировали свой гений, — пишет Игон. — Сотрудничая с вашими учеными в течение деспъльетия, в был поражен пе тольно их замечательными способно-стями, но также и заботой о благосостол-нии и судьбе всего человечества, Ваше новое изумительное достижение должно послужить призывом ко всем ученым и послужить призыном но всем ученым и философам мира объединиться в борьбе против невежества, предрассуднов и элой воли, в борьбе за уснорение тормества человечества над силами природы».

В. СТРЕЛЬНИКОВ.



ГАГАРИН-АТОМЩИКАМ: — Советую заняться мирными делами и смотреть дальше собствен-HOTO HOCA. Рисунов Нукрыя

ШИРОКАЯ ПРОГРАММА

СОФИЯ, 13 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Вчера здесь открылся расширенный плета БКП, посвященный вопросам дальнейшего развития сельского хозяйства. В течение нескольких месяцев вопрос, вынесенный на пленум, шиского хозяйства. В течение нескольких месяцев вопрос, вынесенный на пленум, ши-роко обсуждался в печати и

на собраниях. С докладом на пленуме вы-С докладом на пленуме вы-ступил первый секретарь ЦК БКП тов. Тодор Живков. Ха-рактеризуя успехи, достигну-тые в развитин сельского хо-яйства. Тодор Живков отме-тил, что укрупнение коопера-тивных хозяйств в 1958 году значительно укрепило их ма-териально - производствен-ную базу. По предваритель-ным данным, валовая продукПленум ЦК Болгарской коммунистической партии

ция сельского хозяйства (в со-поставимых ценах 1955 года) с 15.133 млн. левов в 1957 году возросла до 18.403 млн. левов в 1960

году. Этот рост продукции, сказал докладчик, достигнут, не-смотря на неблагоприятные условия погоды и несмотря на то, что укрупненные коопера-тивы в этот период еще пе-реживали неизбежные трудности своего организационно-го переустройства. Коопера-тивные и государственные земледельческие хозяйства в

СЕРЬЕЗНОЕ НЕДОВОЛЬСТВО

лондон, 13 апреля. (ТАСС). Сегодня премьер-министр Англин Макмиллан выступил в палате общин с аявлением об итогах своей поездин в США, Вест-Индскую федерацию и Канару.

Не вдаваясь в подробности, Макмиллан сообщил, что он обсуждал с президентом США Кеннеди текущие экономические и военно-политические проблемы.

ческие проблемы.

Помимо этого, продолжал Макмиллан, был обсужден ряд специфических вопросов, и в частности ход Женевского совещания о прекращения

испытаний ядерного оружия. премьер-министр сказал, что, поскольку его визит со-стоялся в начале правления нового президента США, его главная цель состояла в том, чтобы «разъяснить точку зрения английского правизревии англинского правительства по ряду вопросов и выяснить позицию нового американского правительства». Краткое заявление Макмиллана, не давшего ответа на важные вопросы, поставленные ему палатой, вызвало серьезное недоволь-ство лейбористской оппозиции, представители которой настаивали, чтобы Манмиллан более подробно информи-ровал палату о том, что об-суждалось во время перего-

воров. Недовольство заявле-нием Макмиллана высказали нием Макмиллана высказали и отдельные консерваторы.
Члены парламента, в частности, хотели выяснить, как обсуждались такие важные
вопросы, как возможности
смятчения международной
напряженности, возобновление переговоров о всеобщем
разоружении, представительство Китайской Народной
Республики в ООН, участие
Англия в «общем рынке».
Однако Макмиллан вновь
ограничился краткими отвеоднако макалила вново ограничился краткими ответами общего характера, Сказав, в частности, что вопрос о Китае в ходе переговоров обсуждался, он добавил, что это «сложный вопрос», но это ченовный вопрося, но что точка зрения Англии в этом вопросе теперь хорошо известна правительству США. Говоря о проблеме всеобщего разоружения. Манмиллан утверждал, что Ан-глия и ее союзники надеются на возобновление перегово-ров и что, если совещание в Женеве будет успешным, это будет в огромной степени содействовать таким переговорам. Вместе с тем Макмиллан подчеркнул, что английское «сдерживающее средство», т. е. ядерное оружие, наряду со «сдерживающим средством» Америки поддерживает весь союз НАТО.

Адрес провокаторов известен

НьЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС), «Антикастровские мятежники, используя ту помощь, которую они могут найти, ускоренно наращивают свои ускоренно маращивают свои военные силы»,— сообщает из Майами корреспондент «Нью-Йорк таймс» Шульц, Кубинские эмигранты отправляются из Нью-Йорка «в длинный таймый путь на Кубу по 100—150 человек в день,— пишет газета «Нью-Йорк миррор».— Вербовочное бюро для желающих в трехехать туда находится в трех-комнатной квартире на четвер-

том этаже дома № 341 на 45-й улице (Западная часть)». Американцев тоже принимают в

исло наемников. Газета «Нью-Йорк пост» отмечает, что любое военное на-падение, поддерживаемое Со-единенными Штатами, обрече-но на большой политический что любое военное на провал.

провал.

Журнал «Нэйшн» подчеркивет, что правительство Фиделя Кестро пользуется полной
поддержкой народа и что навминии ме миеют шансов
свергнуть Кастро.

ФАЛЬШИВКА ЗАПРЕЩЕНА

ДЕЛИ, 12 апреля. (ТАСС). Индийское правительство запретило выпущенную за-падногерманским издательством влеветническую книгу «Индия чудес и без чудес» Эта книга, содержащая грубые и непристойные высказывания об индийском народе, ваявил парламентский секретарь МИД Индии Садат Али

Хан народной палате парла-мента, запрещена в Индии и мента, запрешена в глади и изъвта с западногерманской выставки в Калькутте. Он сообщил также, что посоль-ство ФРГ в Дели привесло официальные извинения пра-вительству Индии в связи с опубликованием западногер-манским издательством элоб-ного пасквиля на индийскую действительность,

Военные маневры в Западном Берлине

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, танки, вертолеты и более 13 апреля, (ТАСС), вчера и районе Груневальд начались крупные весениие маневры подвадьений американская и активаеми войск, размещеных в Западном Берлине. В маневрах котолье правлены, при том неделя правлены при том неделя правлены при том неделя правлены при том неделя правления правлени В маневрах, которые продлят-ся З дня, принимают участие

Великий подвиг совер-шен — человен побывал в носмосе в вернулся на Зем-

советским человеком, с бас-нословной скоростью несу-щимся в неведомых просто-

рах Вселенной осуществии

шим то, что никто еще не

простор солнечной системы, выше и дальше любого смергного.

мы завем о нем все, те как его зовут, и где он родинся, имя его матери и отда, фами-лии его учителей. То, что произвилло,— пре-

выше всего содениного в науке. Рубикон перейден, человен вышел за преде-лы Земли и ее атмосферы.

Подвигу, прозвучавшему как сими разуму, предше-ствовала кропотанвая работа ученых и рабочих. В нем уча-

ствовали не только конструк торы, янженеры, астрономы, но и медики, и биологи. По-трясающий успех обеспечен длительной продуманной под-

Мы не можем пока назвать

имена тех, кто своим разумом и долготерпением обеспечил полет. Но ясво одно — все они советские люли, воспи-

танные партнен. То, что произошло, на-верное, можно было бы верное, можно было бы

овен мог улететь и благо-

Он проини в необъятный

Mad arrest o new new 11 ray

осуществлял

Изумленный мир следил за

ющимся местом отдыха запад-щых берлинцев, изрыт окопа-ми и траншеями. Жители олиложащих районов были-ралбужены прошлой почью стрельбой из пулеметов.

ГЕРОЙ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

носмическом корабле. Ведь основной частью корабля, на

котором путеществонали Бел-ка и Стредиа, быда кабина,

предвазначенная для челове-ка. Но в этом серьезном деле был проявлен подлинный со

нотехной гуманиям. Товариц Хрущев требовал от ученых свести до миникума риси не только для жизни, но и для здоровья первого космонавта.

После чати пробиых поле-

задумано, — удалось. Теперь вполне можно было снаря-

жать человека в далекий

путь.
Мы живем в изумительное врема, в стране массового геронами. Комильй котел быть первым. Об этом свядетель-

ствуют тысячи писем, адресо

ванных правительству и в редакции талет, с патриотической просьбой послать именно автора этого послания на штурм Вселенной. Повинуясь

властному зову времени, лю-ди заявляли о своей готовно-

ли заявляли о своей готовно-ств к подвигу.

Но мосмический полет предъявлял свои жесткие требования. Здоровье, вес, рост, возраст, образование и профессия— все принималого, в пост, в поряжения. Ведь посылался в иные миры не пассамир, не турист, а детим, в образывости ко-

а летчии, в обязанности но-торого входило поддержание

результате их укрепления по результате их укрепления по существу являются сейчас главными источниками товар-ной продукции. В настоящее время они дают свыше 94 про-центов закупаемой государ-ством сельскохозяйственной продукции.

Отметив, что VII съезд Болгарской коммунистиче-ской партии поставил основ-ной задачей сельского хозяйства повышение его интенсив-ности и культуры земледе-лия, докладчик остановился на мероприятиях по повышению урожайности в земледелии и продуктивности в животноводстве. Он сообщил. в частности, что в четвертой изтилетке предусматривается значительное увеличение сельскохозяйственной технисельскохозянственной техин-ки. Одних тракторов в пере-воде на 15-сильные будет до-ставлено свыше 57 тысяч, комбайнов — более 14 тысяч. Широко будет внедряться комплексная механизация.

Подчеркнув большое значение партийно-политической и организаторской работы на селе. Тодор Живков выразил уверенность в том, что тру-женики сельского хозяйства Болгарии добьются ночых успехов, значительного уве-личения и удешевления сель-скохозяйственной продукции,

........... Свободу народам

Азии и Африки БАНДУНГ, 13 апреля, (ТАСС). Сегодня участники сессии Совета солидарности народов Азии и Африни в Бандунге единодушно одобрили решения, выработансия с большим подъемом при-няла «генеральную деклара-

пию» по таким важнейшим вопросам современности, как борьба за полную ликвида-цию колониализма и неоко-лониализма, борьба за мир и за мирное сосуществование различных государств. за ликвидацию военных блоков. за реорганизацию структуры ООН, за превращение этой организации в действитель-ный орган борьбы за мир, против колониализма.

На сессии сегодня также

по вопросу о положении в Лаосе, Конго. Алжире. Анголе. Южно-Африканском Союзе, Западном Ириане и др. -0-

против угрозы

АТОМНОЙ ВОЙНЫ ЛОНДОН. 12 апреля. (TACC). Члены «Комитета по принятию конкретных мер борьбы против ядерной вой-ны», участвующие в походе в Шотландию в знак протеста против создания в Холи-Лох базы американских подводных лодок, оснащенных ракетами «Поларис», прибыли вчера в Ковентри, где их при-ветствовали рабочие многих заводов.

KOPOTKO

номиссии СЭВ по машниостроению.

Ж Посол Польской Народной
Республики в СССР Болеслав
Ящук сделал аоклав в Институс славяловедения Академии
науч СССР Тема его выступления — «Польская Объединенная рабочая партия в борьбе
за социалистическое воспитание трудящихся масс».

К Главномоманрующий вооруженными силами Бирмаиского Союза генерал Не Вин и
сопровождающие его лица при
были в Бану, Гости намесли визит Председателю Совета Минитров Азербайдименсой ССР
М, А. Испендерову

наблюдение за работой тон-чайших приборов и движени-

ем корабля, за поведением собственного серпца.
Все не так просто, как может показаться на первый взгляд. Человек, оториваний-

ся от родной почны, испыты-

вает перегрузку, в несколько

раз превышающую земную, загем при выходе на орбиту наступает невесомость, ибо центробежная сила корабля

уравновещивает силу земного

тяготения, и, наконец, при спуске вновь возникают ко-

лоссальные перегрузки на организм. Таковы три решающих этана полета. Но учиты-

нать надо и многое другое. Все недодуманное на Земле

могло оказаться погибельным

предусмотрительность, героп-

ческое упорство, идеальное сочетание ума и мужества— все это требовалось от первого космонавта. Вся сознательная жизик его была как бы подготовкой к грязунему подвигу в соторы ментали

подвигу, о котором мечтали лучшке умы и который, на-

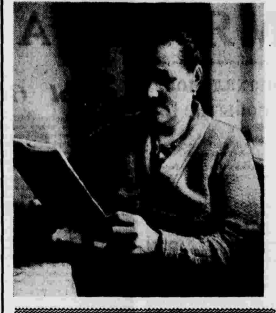
конец-то, свершился. Такова великая эпоха строительства коммунизма, таковы ее ге-роические люди.

Тысячи писателей и художников приготовили перья и кисти, чтобы нарисовать его

портрет, рассказать, каким он был пионером, комсомоль-цем, коммунистом. Тыслин

заряжены.

фотоаппаратов



Космонавт чувствует себя очень хорошо

Юрий Алексеевич Гагарин гории Алексеевич гагарин чувствует себя очень хорошо и даже, можно сказать, превосходио. Так заявил на митинге в Президуме Академии медицинских наук СССР действительный член академии В. В. Парин. Он сказал, что видел Юрия Гагарина вскоре после его возвращения на Землю. Советский косния на землю. Советскии кос-монавт бодр, жизнерадостен и полон намерения вновь и вновь участвовать в косми-ческих полетах. Полет Гагарина, сказал

профессор Парин. ясно показал, что для человека тренированного и физически выносливого преодолимы сложрегрузки во время запуска и приземления, а также и другие трудности космического Ученые и врачи, выступав-шие на митинге, говорили о том, что они, как и все со-ветские люди, горды великим подвигом советской науки и техники, первыми в мире проложившими путь в космос.

Президент Академии меди-цинских наук СССР Н. Н. Блохин подчеркнул всемирноисторическое значение осувеком космического полета.

веком космического полета.

— Это достижение —
праздник советской науки,
праздник всего человечества.
Мы уверены, — сказал Н. Н.
Блохин, — что сообщения
майора Гагарина о его непосредственных впечатлениях и
ощущениях во время полета
будут весьма ценны для научения проблем космической
медицины и послужат развитию космонавтики.

BECTHUK MUPA

Разве не позавидуещь тем людям, которые видели, как опустился на Землю космический корабль «Восток» и из него вышел наш первый кос монавт, майор нашей славной армии Юрий Алексевви Тагарии? Но тот, кто в это время был на улицах Москвы, тоже никогда не позабудет эти апрельские дни.

В истории нашего государ тва немало было дней, ко гда люди от мала до велика в сумятице как будто бы в сумятице как оудго об обычных, житейских дел вдруг всем своим существом ощущали, в какой стране опи живут и что значит быть со-ветским человеком.

Подобно весеннему грому прокатилось по улицам Мос нвы переданное репродукто-рами сообщение о том, что впервые в истории земного шара человек поднялся в кос-мос. и этим человеком был свой, смоленский, молодой свой, смоленский, молодой советский человек. Встали у тротуаров автомашины, шо веры включали приемники словно считая невозможным не поделиться такой ново-стью с пешеходами.

Везде слышно одно и то же: «Ах. как хорошо, что это наш, советский!». Строитель новых домов в Черемушках бывший старшина Иван Кульмич Лещинов говорит: «По мич Лецинов говорит: «По такому случаю давайте на Красную площадь собирать-ся... Ведь победа!».

Он летел над Южной Америкой, над Африкой и, успо-каивая москвичей, передавал,

тобы снять его милое, го

лубоглазое русское лицо, от-меченное железной волей, и вапечатлеть для потомства,

ибо подвиг, совершенный им. достоин самого яркого

им. достоин самого яркого ореола славы.
Майор советской авиации Юрий Гагарии выполнил то, что до иего инято не выпознял. Он летел один в своей узкой кабине, но не испытывал одиночества. Тысячыю неразрывных литей он был связан со своей Родиной, поролившей его.

С недосягаемой высоты разговаривал Человен со

и каждое слово, произвесен-ное оттуда, действовало с не-преоборимой силой. За душу брали краткие, умные фра-

зы, произнесенные оттуда где еще никто не бывал. От

тде еще инко не озвада. О пага оттачивает ум., делает его гибини и быстрым. Нако-нец-то, одним взглядом Чело-век окинул всю Землю, как

одно веразъединимое целое

его взором. За его восемь минут совет-

ский человек сделал больше, чем за всю свою жизнь со-вершили Колумб, открывщий

мерику, Магеллан, оботнув-ний на корабле земной шар, Пири и Амундсен, оставив-шие флаги скопх паций на Северном и Южном полюсах. Один советский человек сде-

дал больше, чем все вместе влятые путешественники. одну за другой открывавшие

новые страны.

и новые миры встали перед

соотечественниками

нонми

что чувствует себя хорошо словно обещая все сделать, чтобы оправдать и честь, и доверие, оказанные ему со-ветским народом.

Лесовод из Белоруссии Яков Данилович Луневич, узнав, что Юрий Гагарии благополучно приземлился, хит-ро прищурился и сказал то, что в разных вариантах уже приходилось слышать в эти часы на улицах Москвы:

— Ну вот и хорошо... Значит, выходит, начинаем новое — гагаринское движевое -ние...

Он, конечно, имел в виду начало движения советских людей за пределы космоса, но каждый понимал, что он но каждын поизман, что он хотел, чтобы вспоминли и другое — гагановское движе-ние. И в этой лукавинке, с какой были произнесены эти слова, в этой гордости, слышавшейся в них, было пришавшейся в них, было признание и своей непоследней роли во всех происходящих в этот день событиях. Так связывал наш народ деяпие, свершившеся в космосе, с делами земными, со всем тем, что солдано и создается в Советской стране. А разве не в этом сила, значение и величие нашего времени, наших советских людей!

А бывший старшина Иван

А бывший старшина Иван Лещинов не опибся в своих ощущениях. Толпы москвичей тянутся туда, где народ уже праздновал не одну свою победу,—на Красную площадь.

Сомнений больше нет

совмении открыт что же будет дальше? Успех одного побуждает к рвению и мужеству все поко-ление. Молодежь уже чув-

ствует, как у нее вырастают

крылья. Теперь, когда решающее дерэновенное деяние века со-вершено, можно готовиться к полетам на Луну, на Марс

и другие планеты, Мы еще не ливем имен тех,

мы еще не знаем имен тех, ито первыми ступит на бли-жайшие и нам планеты, но они уже живут среди нас, они современники паши, осмыс-лившие осе значение проник-

новения в другие миры задол-го до его осуществления,

иут и сегодияшнего героя нут и сегодияшиего героя-космонавта, и людьячего Кря-кутного, первым поднявшего-ся на воздушном шаре, и Ми-хаила Помоносова, и Дмитрия Менделеева, и Константика

Циолновского, и Игоря Курчатова, и стратонавтов П. Ф. Федосеению, А. Б. Вассико и И. Д. Усыскина, впервые в истории человечества достигная высоты в 22 тысячи мет-

далек, и прокладывало его не одно поколение и не один

не одно поколение и не один народ, были жертвы, паде-ния и валеты, все было на атом нелегком пути. Но сей-нае ясно одно: человечество одержало величайшую побе-ду: граждании Советского Союза первым преодолел земное тяготение и вышел на просторы Вселенной.

Герой Советского Союза.

С. ВОРЗЕНКО.

Они добрым словом помя-

Илья КОТЕНКО.

САМАЯ СЧАСТЛИВАЯ

Она не знала. Когда это Она не знала. Когда это случилось, она клопотала у плиты. Вбежала соседка и, всплеснув руками, испуганно сказала: «Аннушка, сынок твой... Юрий... в космосе летает...>.

тает...».
Они включили радно.
Плотно сжав губы, Анна Тимофеевна слушала: «...Носмонавт майор Гагарин, находясь над Южной Америкой,
передал: «Полет проходит
нормально, чувствую себя хорошо».

Уже объявили, что Юрий уже объявили, что юрии Гагарин — смоленский, из Гжатска. Вокруг стояли со-седки. Кое-кто смахивал сле-зы с глаз. А она молча слу-шала и ждала: «Что с ним?». Она не могла больше ждать.

Она не могла оольше ждать.
Оделась и пошла на станцию
О том, что он сел на землю, она узнала в вагоне. Ехала в Москву...
С газетной страницы на мать первого в мире космо-навта смотрит дорогое лицо. Влизкое, родное лицо сына. У нее дрожат губы, но она

улыбается. Она вспоминает, как он родился. цился, рос. Она пугалась, гогда он болел. Не спала но-

Семья была большой. Жи-

Рассказ матери

ли трудно. Но книг в доме было много. И маленький Юра очень любил стихи: «Я хочу, как Водопьянов, быть страны своей пилот».

быть страны своей пилот». В сорок втором году де-ревню, где жили Гагари-ны, занили гитлеровцы, Стар-ший сын Анны Тимофеев-ны — Валентин и дочь Зоя были угнаны фашистами. По-том они бежали, партизанили, Юрий помогал матери по хо-зяйству. Вскоре деревню освободили. Семья переехала в Гжатск. Учительницу здесь звали Ольга Степановна. Она часто заходила к Гагариным; часто заходила к Гагариным: «Юра — очень способный

«Юра — очень спосооный мальчик».

Он учился в Люберцах, в Саратове, Он мечтал быть летчиком. А она боялась. Он успоканвал ее, писал ей чудесвые письма, как поэт:

«Мама! Я люблю тебя, Люблю твон руки, большие и ласковые, люблю морщини у твоих глаз и седину в твоих волосах... Никогда не беспокойся обо мне...... А потом, уже будучи лет-

чиком, он приезжал к ней. Одважды она узнала, что у нее есть еще одна внучка. Иногда, любуясь ладной фигурой сына в военном кителе, слушая, как он весело смеется, она робко спрашивала: «Юра, ну, как там у вас?» Лицо его становилось серьезным. Голос твердел: «Никогда не беспокойся обомне, мама. Я советский летчик. Техника наша не подведет...».

ведет...». ведет...». Он хорошо знал эту технику. Он верил в людей, которые создавали ее. Вот почему ровно, спокойно билось его сердце в тот день перед

стартом. Он верил, что вер-нется на Землю... Они скоро встретятся. Мать и сын. И, быть может,

она скажет ему, как сказала вчера на прощание мне: «Я самая счастливая мать в мире».

к. РАСПЕВИН.

На верхнем снимке: ина Тимофесина Гагарина. (Фото автора).

Нанижнем снимке: учащиеся 5-го класса Гжатской школы. Во втором ряду крайний справа Юрий Гагарии.



Калугой Флаги реют над

КАЛУГА, 13. [Спец. корр. «Правды»]. Никогда еще в этом древнем городе не было та-кого праздника. Тысячи горо-дов на земле — больших и мадов на земле — оольщих и ме-лых—широко отмечают вели-кую победу в космосе. Но ка-лужане вправе больше других лужане вправе больше других гордиться этим историческим подвигом: ведь это их земляк К. З. Циолковский еще на заре воздухоплавания предсказал эру космической навигацим. Его теории и расчеты, ставшие ныне всемирно известными, человечество инкогде не забудет заслуг этого русского ученого, своим гением сиявшего ного, своим гением сиявшего ного, своим гением снявшего завесу в космос. Вот почему так празднична и нарядна се годня Калуга—город, где тво рил К. Э. Циолковский.

На улицах полощутся флаги. После трудового дня десятки тысям калужан собрались у памятника своему знаменитому земляку. На митинг, посвященземляку. На митинг, посвящен-ный первому полету советско-го человека вокруг Земли, пришли рабочие мащиностром-тельного и турбиниого заводов, колхозники близлежащих сел ученые, строители, школьники Над колоннами портреты Циол-ковского и Юрия Гагарина, зна-мена, плакаты, красочные пан-но. На транспарантах можно

000000

Мы гордимся новой победой советской науки

МИТИНГ В УНИВЕРСИТЕТЕ дружвы

— Мы чрезвычайно рады и горды новой победой советской науки и техники. — сказал, открывая митинг преподавателей и студентов Университета дружбы имени Патриса Лумумбы, ректор вуза профессор С. В. Румянцев. — Студенты на 63 стран Азии, Африки и Латинской Америки приветствуют пер-Америки приветствуют пер вого советского космонавта

Эти слова потонули в гро ме аплодисментов. Из рук руки передавали сидящие в зале студенты портреты мужественного летчика.

 От имени всех студен-тов латиновмериканских стран я хочу выразить нашу горячую любовь к советскому народу.— сказал молодой венесуэлен Энрике Сильва. венсеувлен эприке сильна.— Мы, студенты, от всей души поздравляем героя беспри-мерного подвига Юрия Гага-рина. Мы верим. что победа разума и мира восторже-ствует! От имени посланцев афр

канского континента высту-пил Мейга Кайро, от цейлонских студентов — Абаул Азиз, от намбоджийских — Ли Ким Пак, от советских — Борис Аликии. Под аплодисменты присут

ствующих был принят текет поздравительной телеграммы герою покорения космоса — советскому летчику Ю. А. Гагарину.

Нагарину.

Исключительно теплую, сердечную телеграмму послали питомпы Университета дружбы тов. Н. С. Хрущеву.

прочесть такие надписи: «Кос-мос взяті», «Гагарину— сла-sal», «Слава нашей науке и технике, создавшим космиче-ские корабли!». Митинг открывает секретарь

Калужского горкома партии В. В. Павлов, — Сегодня мы собрались

— сегодня мы соорались здесь, —говорит он, —чтобы от-дать честь великому историче-скому событию — проинклове-нно в космос первого челове-ка — гражданина Советского

Слово предоставляется внуч-ке К. Э. Цнолновского, учитель-нице М. В. Самбуровой. — Когда-то, — вспоминяет она, — Константин Эдуардович

рассказывал нам чудесную сказку о будущих днях, когда

человек сможет полететь к звездам. Ныне его мечте сбы-

лась. Наступит время, говорил Циолковский, наши герои и смельчаки проложат межпла-

нетную трассу: Москва—Луна, Калуга—Марс. И это сбывается!

Калуга—Марс. И это сбывается! Выступают сласарь-сборщим Николай Полков и колхозинца Валентина Леонова. От имеми трудовой Калуги они шлют го-рячий приват своему сверстинку — первому звездоплавателю Юрию Алексевычу Гагарину.
Закончен митинг. Гремят оржестры. К подножию памятинка К. Э. Циолковскому возлагаются живые цветы. В городе начнаются большие народные гуляныя в честь победителей космоса.
Г. ПРОЦЕНКО.

г. проценко.

новости дня

Почетимии доиторами Московского государственного университета имени Ломоносова избраны видные ученые и крупные общественные деятели — посол Индии в СССР К. П. Ш. Менои, посол Цейлона в СССР Гунапала П. Малаласекере, Вчера ректор МГУ И. Г. Петровский вручил почетный диплом доктора ческих наук МГУ г-ну К. П. Ш. Менону и почетный диплом доктора философских наук МГУ г-ну Г. П. Мелаласекере.

Триста экспонатов представлено в семи разделах новой экспозиции, открывшейся в одном из залов Кневского филмала Центрального музея В. И. Ленине. В дни, предшествующие 91-й годовщине со дня рождения Ильича, в филмале музея особенно многолюдию.

в космосе» сообщает о первом в истории Земли полете челове-ке во Вселенную. Лекция привлекле большое внимание мо-

На гастроли в США вчера из Москвы вылетели артисты Государственного ансамбля народного танца СССР под руководством Игоря Монсевва. Ансамбль выступит в Нью-Йорка. Ваш тоне, Чикаго и других городах, а затем выедет на гастроли в Ка-наду и Мексику.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

PAAMO

14 annens ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.30

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.30—
Радиокомиюзиция «Свобозу Африков 115 — Концерт мододом кипольнителей 12.15—Передачи о встрече советского космонанта, впевые — миро соверщившего космический подет, мабора Юрик Алексеевича
Гатарина (по всем программам), 14.00 — Товислиция с Красной
площади (по всем программам), 18.00 — Концерт «Звездам дорога открыта», 19.00 — Последние известия 19.2 — Концерт
мастеров испусств, 21.15—Мумыкальная передачи «Народ
ликует», 22.30 — Последние известия 23.10 — Эстралный концерт

THE ATTEMPT OF THE STREET

Brown Mochley

ГАСТРОЛИ БУХАРЕСТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕАТРА КУКОЛ и МАРИОНЕТОК «ЦЬП! ДЭРИКЭ» (в помещении Театра

сатиры) — в 3 часа — Донтор Айболит: в 7 час. 30 мин.— Рума с пятью пальщами. БОЛЬШОЯ ТЕАТР — Мармем, КРЕМЛЕВСКИЯ ТЕАТР — Московский музымальным Театр им. Стайиславскоге и Немиро-вича. Даниславскоге и Немиро-ния. Ворог суматирами. В про-грамме: Верог суматья, Фран-ческа да Унмини. Дизертис-мент.

мент.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО —

Витаа в пути: (ул. Москвина. 3) Все остается людям.

МАЛЬНЯ ТЕАТР Власть тым.

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА —

Остров Афродиты.
ТЕАТР им Енг. ВАХТАНГОВА — Шестой этам.
ТЕАТР им МОССОВЕТА —
ЛЕТОМ НОБО ВЫСОКОВ.
ТЕАТР ИМ. СТАНИСЛАВСКОГО
И НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО —

и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — Перимола.
ТЕАТР им. Вл. МАЯКОВСКО-О— Мамаша Мурам и ее дети; и Пентральном театре Солетской Армин — Время любиты. ТЕАТР им. ЛЕНИИСКОГО КОМ. А. С. ПУШКИНА — Самима Хаостини. ТЕАТР ОПЕРЕТЪ! — Мармида. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. ТЕАТР ОПЕРЕТЪ! — Мармида. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО — Верие в тебя.

театр им Н. В ГОГОЛЯ — и 10 час. и и 1 час. 30 мии. — Красные дыяволита: вечер — Рады своит блимиии.

ТЕАТР ДРАМЫ и КОМЕДИИ — Если ты чаловеи.

Баров.

IIEНТРАЛЬНЫМ ТЕАТР КУКОЛ — в 2 часа 30 мин.—Вот
так емен» в 7 час 30 мин.—

МОЛ, тольке мой.

IIИРК — Ворогим москвичам
мастера советского цирма, Иа
монекс Нарамдам.

новые страны.
Никогда еще человечество
за всю свою историю не отваживалось на столь смедое
и грандиозное предприятие. АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А.47, Ленинградский проспект. Улица «Правды», А.24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизии—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота—Д 3-11-01; Сельскогознаственного—Д 3-35-55; Иностраниых отделов — Д 3-10-02; Меромации — Д 3-15-60; Писер и массовой работы — Д 3-15-69, Д 3-37-32; Местных морреспондентов — Д 3-10-02; Информации — Д 3-15-60; Литературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-08; Критики и библиографии —Д 3-30-06; Науки, шиол и вузов — Д 3-10-80; Военного —Д 3-15-60; Секретариата — Д 3-15-64; Отдела объявлений — Д 3-30-06; Зиспедиции — Д 3-39-80.



танные партней,